



WIR BILDEN DIE ZUKUNFT AUS

Lernen, worauf es ankommt,
die Energiewende gestalten.



HEINRICH-MEIDINGER-SCHULE
Bundesfachschule für Sanitär und Heizungstechnik

HIER IST VIEL FÜR SIE DRIN

Vorwort	03
Bildungsangebot	04
Unsere Schule	06
<hr/>	
Erstausbildung	12
Berufsfachschule Sanitär- und Klimatechnik	13
Berufsschule	14
<hr/>	
Technikerschule	20
Fachrichtung Sanitärtechnik	22
Fachrichtung Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik	24
Zusatzqualifikationen	26
Meisterschule	28
Installateur- und HeizungsbauermeisterIn	
<hr/>	
Verein der Freunde der Heinrich-Meidinger-Schule e. V.	34
Kursangebot	36
<hr/>	
Bilder aus dem Schulleben	40



Bildung schafft Perspektiven

Schön, dass Sie bei uns reinschauen! Wir freuen uns, dass Sie sich für uns und unser Angebot interessieren. Als Bundesfachschule für Sanitär- und Heizungstechnik bieten wir fundierte Aus-, Weiter- und Fortbildungen auf hohem Niveau. Das „Lernen fürs (Berufs-)Leben“ ist bei uns keine Floskel, sondern inhaltliche und pädagogische Richtschnur unseres Handelns. Wir lehren mit modernen Methoden, worauf es heute und in Zukunft ankommt, vermitteln fachpraktische und theoretische Inhalte und stehen in ständigem Austausch mit den Betrieben, den Bundesfachverbänden des Handwerks und der Industrie sowie weiteren relevanten Akteuren.

Das in unserer Schule vermittelte Handwerk bietet unseren SchülerInnen beste Perspektiven in einer ebenso traditionsreichen wie zukunftsorientierten Branche.

Unser Gewerk ist nicht nur unerlässlich für eine funktionierende Gebäudeinfrastruktur, sondern in Verbindung mit innovativer Technik auch ein maßgeblicher Baustein für das Gelingen der Klimawende.

Es kommt auf Sie an. Nutzen Sie unser Bildungsangebot und machen Sie das Beste daraus – wir unterstützen Sie bestmöglich beim Start in Ihre berufliche Zukunft und bei Ihrer Weiterqualifizierung. Begleiten Sie uns durch diese Broschüre und überzeugen Sie sich selbst davon.

*Martin Wortmann-Vierthaler,
Studiendirektor und Schulleiter*



GEBALLTE KOMPETENZ UNTER EINEM DACH

Unsere Schule bietet die ganze Palette an Aus-, Weiter- und Fortbildungen und eröffnet damit berufliche Möglichkeiten von der Erstausbildung bis zur Führungskraft.

Erstausbildung

- ▶ 1-jährige Berufsfachschule SHK

Berufsschule

- ▶ AnlagenmechanikerIn SHK
- ▶ AnlagenmechanikerIn Industrie
- ▶ Technische/r SystemplanerIn

Nur erstes Lehrjahr an unserer Schule

- ▶ KlempnerIn
- ▶ MechatronikerIn für Kältetechnik
- ▶ Behälter- und ApparatebauerIn

Meisterschule

Installateur- und HeizungsbauermeisterIn

- ▶ Vollzeit (Akademie)
- ▶ Teilzeit

Technikerschule

- ▶ SanitärtechnikerIn
- ▶ Heizungs-, Lüftungs- und KlimatechnikerIn

Zusätzliche Angebote unseres Vereins

- ▶ KundendiensttechnikerIn
- ▶ IndustriemeisterIn
- ▶ weitere (TRGI, TRWI, AEVO etc.)

WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

- Anlagenmechaniker (m/w/d) für SHK
 - Projektleiter (m/w/d) im Bereich SHK
- Weiterbildung zum
- SHK-Kundendiensttechniker (m/w/d)

Du suchst eine abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Arbeitsstelle, bei dem sich alles um innovative und nachhaltige Energiesysteme dreht?

Dann bist Du bei uns genau richtig. Bewirb Dich jetzt!

Nutze unsere interessanten Weiterbildungsmöglichkeiten und mache mit uns den nächsten Schritt in deiner Karriere.

Starte mit uns gemeinsam in Deine Zukunft und werde einer der wichtigen Akteure der Energiewende.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



WISSEN. KÖNNEN. TUN.

Wir vermitteln Lerninhalte, die unseren Schülerinnen und Schülern im Berufsleben von konkretem Nutzen sind. Diese „Praxistauglichkeit“ unserer Angebote sichern wir durch eine enge Zusammenarbeit mit Unternehmen und außerschulischen Partnern, durch fachlich versierte Lehrkräfte, berufsnahe Übungen in modernen Laborräumen, anwendungsbezogene SHK-Projekte sowie Exkursionen zu Messen etc.



WIR NEHMEN UNSERE AUFGABE PERSÖNLICH

Die Heinrich-Meidinger-Schule (HMS) ist kein riesiges Schulzentrum mit tausenden Schülerinnen und Schülern. Bei uns gibt es rund 250 bis 280 SchülerInnen sowie knapp dreißig Lehrkräfte und eine entsprechend persönliche Atmosphäre. Wir legen großen Wert auf ein gutes Miteinander und ein positives Schul- und Lernklima. Das Kollegium ist nicht nur fachlich, sondern auch pädagogisch kompetent und unterstützt bei der Persönlichkeitsbildung.

Wir wollen wertvolles Wissen weitergeben und die SchülerInnen optimal auf ihr angestrebtes berufliches Ziel vorbereiten.

Dass uns das immer wieder gut gelingt, zeigt die große Dankbarkeit der Ehemaligen und deren dauerhafte Verbundenheit mit unserer Schule. Alljährlich berichten Ehemalige unserer Schule im Rahmen des Meidinger-Forums über ihren beruflichen Werdegang. Zudem bietet der Verein der Freunde der HMS ein umfangreiches Kursangebot zur Information und Fortbildung in der Sanitär- und Heizungstechnik an.

„Die Schulzeit an der Heinrich-Meidinger-Schule war die beste Schulzeit, die ich hatte. Und ich würde es immer wieder machen – wenn ich jetzt kein Geld verdienen müsste.“

Jascha Braun, TPI - Trippe und Partner





„Diejenigen, die wir über das duale Studium bekommen, die sind natürlich topfit in Mathe, in Statistik und in Mechanik. Diejenigen, die von der Technikerschule kommen, sind in der Praxis definitiv schneller einsetzbar. Die wissen, wie man eine Heizungsanlage auslegt, die wissen, wie eine Sanitärberechnung funktioniert.“

Sven Kraus, Projektleiter

„Ich habe ja hier schon meine Ausbildung gemacht, und da wusste ich bereits, dass es mir hier sehr gut gefällt. Ich habe mir die zwei Alternativen, duales Studium und Techniker an der BuFa, angesehen und schnell gemerkt, dass mich die BuFa mehr anspricht mit ihrer Praxisnähe.“

Alexander Bredy, ehemaliger Auszubildender, Technikerschüler

„Ich habe Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Versorgungstechnik studiert, dual, das heißt, ich war auch immer im Betrieb und habe viel mitbekommen. Aber der Schwerpunkt war sehr maschinenbaulastig. Das hilft hier nicht so viel weiter. In die angewandte Praxis musste ich mich dann erst einarbeiten. Da ist der Techniker schon praxisorientierter.“

Anne Morlock, Projektleiterin

„Die Heinrich-Meidinger-Technikerschule hat mich über den zweiten Bildungsweg mit praxisnahen Lerninhalten auf das „richtige Leben“ vorbereitet und mir damit wichtige Türen geöffnet. Das vermittelte Wissen dient auch heute noch als Grundlage für mein tägliches Handeln.“

Axel Martini, FACT GmbH



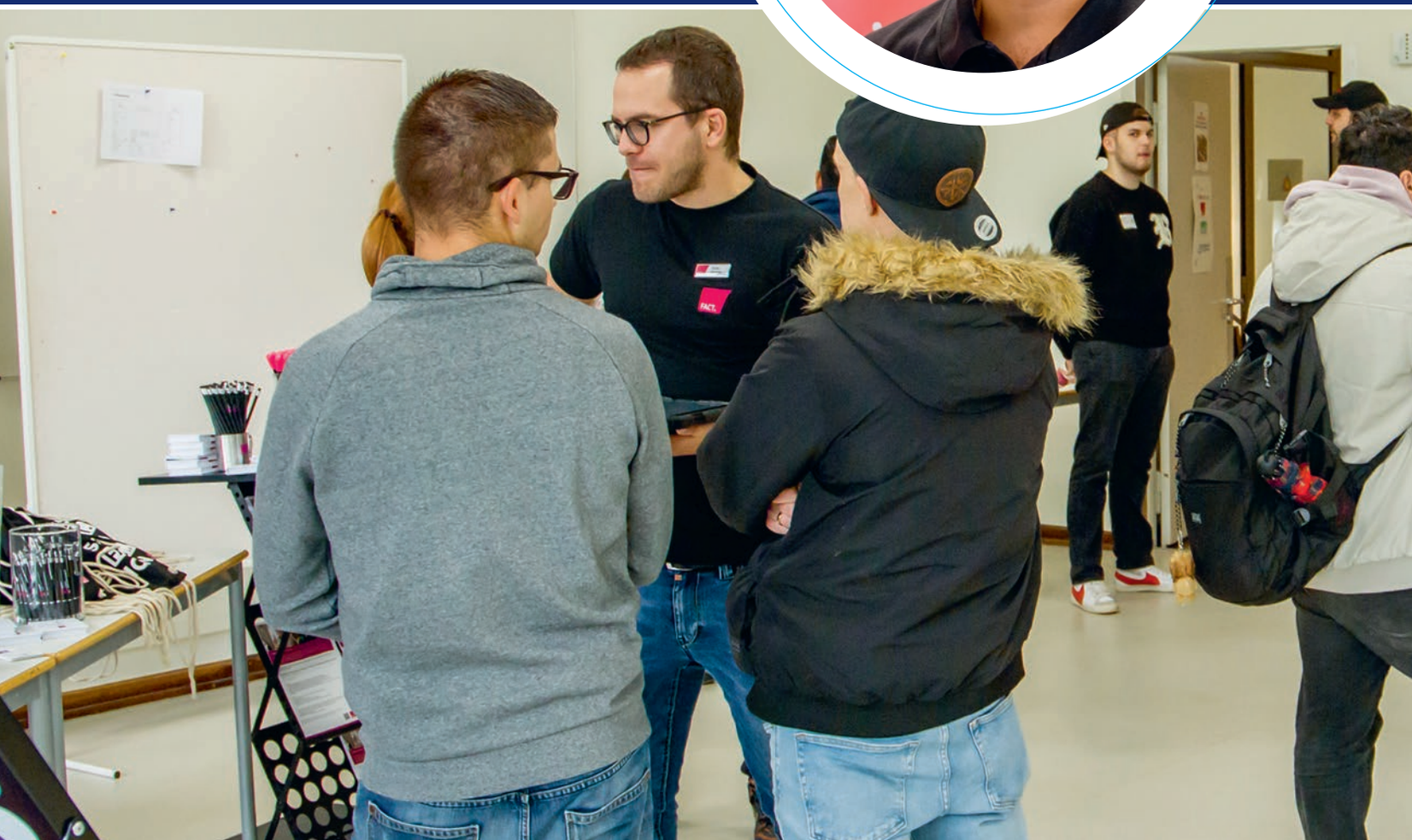
ENGAGIERT. ZUKUNFTSORIENTIERT.

Mit modernen Methoden, großen Schulprojekten und einer zeitgemäßen Ausstattung lernen unsere SchülerInnen Theorie und Praxis. So verfügen wir unter anderem über hervorragende Laborräume und haben seit dem Schuljahr 2019/20 in enger Zusammenarbeit mit unseren Ausbildungsbetrieben Lernende mit iPads ausgestattet, um auf die digitale Berufswelt vorzubereiten. Inzwischen wird das Tablet-Projekt in unserer Berufsfachschule, Berufsschule, Meister- und Technikerschule umgesetzt.

Um Unternehmen und unsere SchülerInnen zusammenzubringen, veranstalten wir jedes Jahr im Herbst den MEIDINGER-TECHNIKER-TREFF. Rund 30 Betriebe aus der SHK-Branche präsentieren sich auf der Veranstaltung in unserem Hause – eine perfekte Gelegenheit für Techniker- und BerufsschülerInnen, Kontakte zu möglichen Arbeitgebern zu knüpfen.

„Egal, mit wem man sich auf dem Pausenhof unterhält, jeder weiß, worum es geht. Mit der Ausrichtung der Heinrich-Meidinger-Schule speziell auf Sanitär- und Heizungstechnik ergibt sich ein ganz familiäres Arbeitsklima.“

Sueleyman Lennard Noah Aydin, Firma igp aus Pforzheim



„Ihr Einsatz hat den Betroffenen Lebensmut gegeben. Vielen Dank, Respekt und Anerkennung für Ihren menschlich berührenden Einsatz.“

Heribert Rech, Präsident des DRK Kreisverbands Karlsruhe und ehemaliger Innenminister des Landes Baden-Württemberg

17 TechnikerschülerInnen sind nach Marienthal gefahren, um dort für 18 zerstörte Wohnhäuser CAD-Pläne zu erstellen, auf deren Basis Sanierungsarbeiten überhaupt erst beginnen konnten. Die Arbeit in Marienthal war für alle Beteiligten eine außergewöhnliche Erfahrung.



FESTE FEIERN. FESTE HELFEN.

Unser Schulleben ist bunt und lebendig. Wir sind eine leistungsorientierte Bildungseinrichtung, aber feiern auch gern. Unser alljährliches Schulfest ist ein echtes Highlight und auch bei vielen Ehemaligen ein fester Punkt im Terminkalender. Ausflüge zu Fachmessen, Exkursionen zu interessanten Betrieben und Einrichtungen und nicht zu vergessen unsere beliebte Skifreizeit bereichern den Unterricht und das Miteinander, bringen schöne Erlebnisse und wertvolle Erkenntnisse. Selbstverständlich werden unsere AbsolventInnen gebührend mit Abschluss- und Freisprechungsfeiern verabschiedet.

Wir wollen ein wertvoller Bestandteil der Gesellschaft sein und denken auch an Mitmenschen, denen es nicht so gut geht. Knapp zwanzig TechnikerschülerInnen waren im November 2021 nach der Flutkatastrophe im Ahrtal, um für 18 zerstörte Häuser Pläne zu erstellen. Deren Ausarbeitung in CAD als Basis für die Sanierungsarbeiten wurde im Anschluss an den Vor-Ort-Besuch von den SchülerInnen in ihrer Freizeit geleistet. Initiatoren des Einsatzes waren die Firma Renolit in Zusammenarbeit mit dem Planungsbüro Hauswirth und dem Deutschen Roten Kreuz.





ARBEITEN BEI ENGIE

Wir liefern bereits heute die Antworten auf die Klimafragen von morgen.

ENGIE ist Europas führende Marke für effizienten Energieeinsatz und steht für die drei großen Kompetenzfelder Technik, Energie und Service. Mit über 5.000 Mitarbeiter:innen an 50 Standorten in Deutschland arbeiten wir an der klimaneutralen Zukunft und unterstützen unsere Kund:innen mit nachhaltigen, CO₂-armen Lösungen.

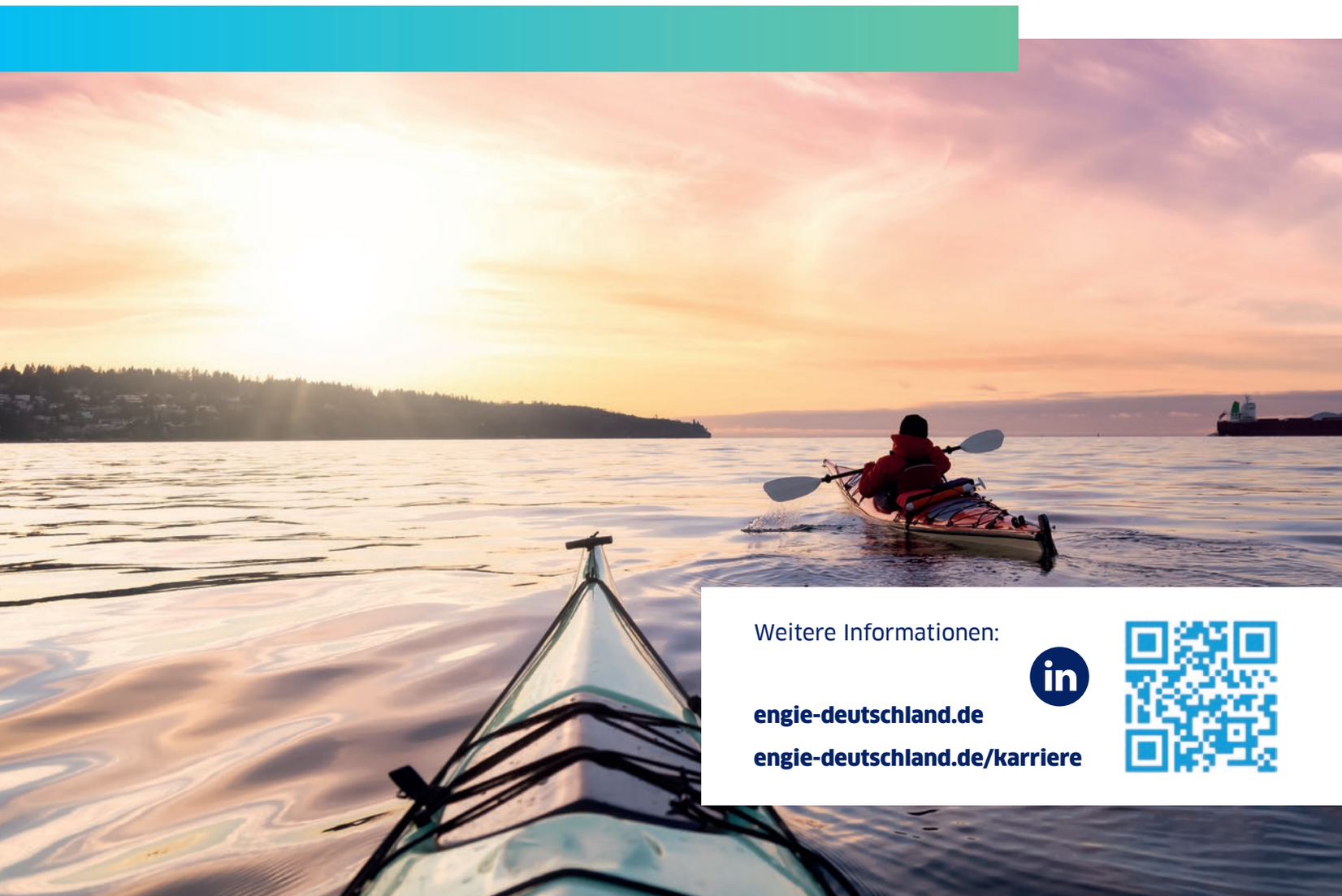
Deshalb heißt es bei uns nicht: „Wir könnten, müssten oder sollten doch mal“, sondern: machen, planen, bauen, warten, beraten – und das nicht erst seit gestern. ACT NOW! bedeutet für uns **#ActWithENGIE**. Wir handeln heute. Wir handeln zusammen. Wir handeln für eine nachhaltige Zukunft. Wenn auch Sie ein:e Teampayer:in sind und beim Thema Klimaneutralität richtig anpacken wollen, sind Sie bei uns genau richtig.



Von Luft- und Klimatechnik über Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik bis hin zu Facility Services, Energiemanagement und grüner Energieversorgung - wir leisten mit unseren Produkten und Dienstleistungen bereits heute einen erheblichen Beitrag zur Klimaneutralität. Jedes unserer Projekte ist ein Versprechen an Morgen, das heute bereits eingelöst werden will. Dafür suchen wir Macher:innen und Menschen mit Engagement, die sich für intelligente Lösungen rund um Technik, Service, Energie und Energieeffizienz begeistern und in einem Unternehmen mit Verantwortung und Innovationskraft arbeiten wollen.

Bereit, neue Wege zu gehen? Werden Sie Teil unseres Teams!

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft in Karlsruhe und verstärken Sie unser Team als Servicetechniker HKLS, Haustechniker Elektrotechnik, Servicetechniker Gebäudeautomation, Projektleiter, Bauleiter, Ingenieur, Techniker/Meister im Bereich Elektro-, Heizungs-, Klima-, Sanitär- oder Lüftungstechnik oder als Azubi.



Weitere Informationen:



[engie-deutschland.de](https://www.engie-deutschland.de)

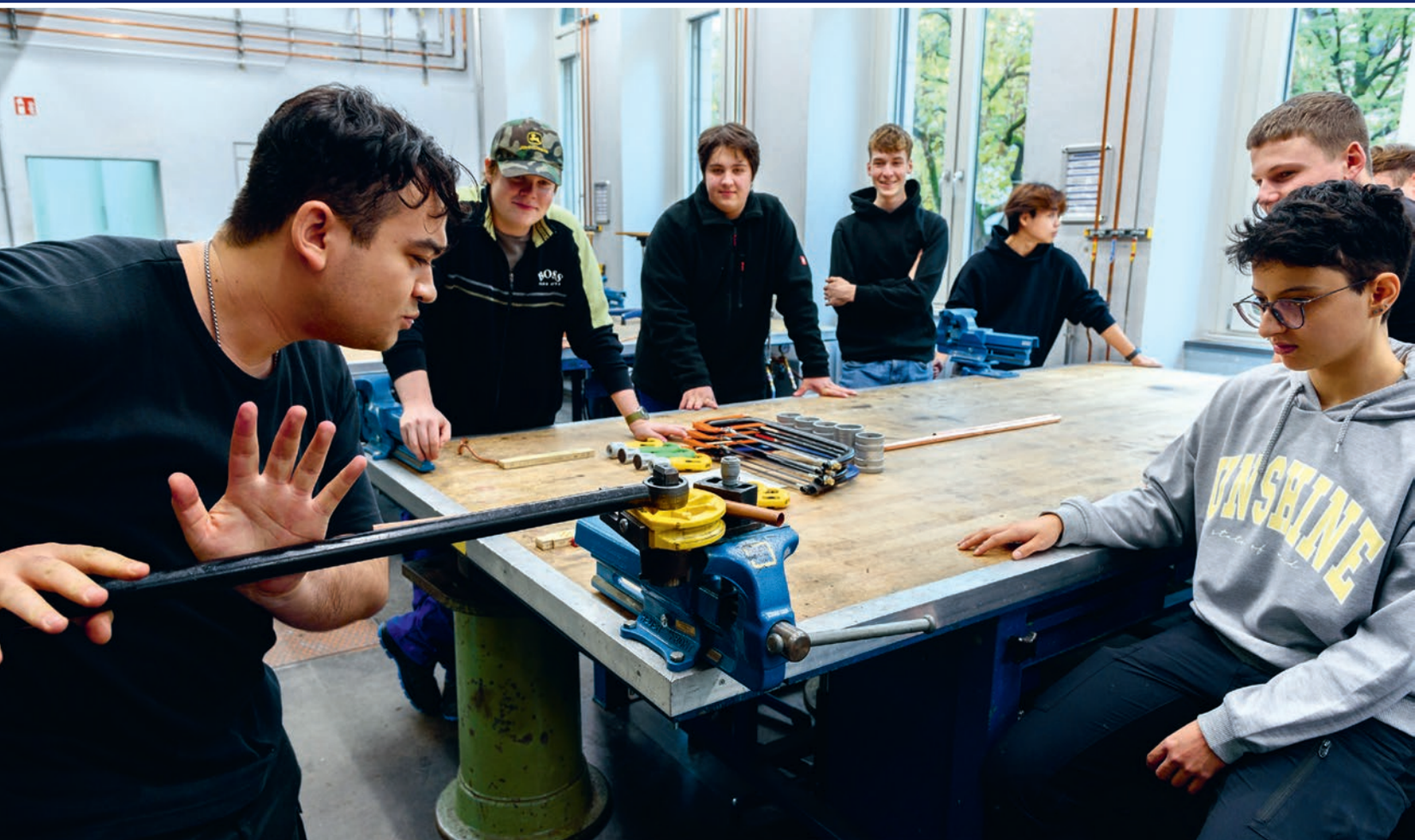
[engie-deutschland.de/karriere](https://www.engie-deutschland.de/karriere)



EINE SOLIDE BASIS FÜRS (BERUFS-)LEBEN

Gemeinsam mit den Betrieben sind wir als dualer Ausbildungspartner zuständig für die fundierte Ausbildung in den Berufen der SHK- und Versorgungswirtschaft. Der berufspraktische Teil der Ausbildung findet im Unternehmen statt, mit dem der Ausbildungsvertrag abgeschlossen wurde. In unserer Berufsschule werden die Bereiche Allgemeinbildung, Wirtschaftskompetenz und Berufstheorie gelehrt.

Der Unterricht findet in zwei- bis vierwöchigen Blöcken statt, insgesamt 11 bis 13 Wochen pro Lehrjahr. Nach der erfolgreichen Ausbildung besteht die Möglichkeit, sich weiter zu qualifizieren und zum Beispiel MeisterIn oder TechnikerIn zu werden, Fachkurse zu absolvieren oder bei entsprechenden schulischen Voraussetzungen auch ein Studium der Versorgungstechnik.



EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE: FACHLICHE GRUNDLAGEN ERLERNEN

Die einjährige Berufsfachschule Metalltechnik, Fachrichtung AnlagenmechanikerIn, Sanitär- und Klimatechnik (BFSHK) entspricht dem 1. Lehrjahr. Die schulische Ausbildung beinhaltet die Grundlagen der Metallbearbeitung und der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, ergänzt durch Praktika in unseren Betrieben. Für die einjährige Berufsfachschule benötigen Sie einen Praktikantenvertrag mit einem entsprechenden Betrieb sowie die Anmeldung an der BFSHK.

Die einjährige Berufsfachschule ist ideal für Sie, wenn Sie technisch interessiert sind, auch vor körperlicher Arbeit nicht zurückschrecken, sich gut vorstellen können, mit Kunden zu tun zu haben, und eine Ausbildung zum/zur AnlagenmechanikerIn SHK in Betracht ziehen.



Wenn Sie sich später für eine solche Ausbildung entscheiden, wird die einjährige Berufsfachschule angerechnet, und Sie starten direkt ins zweite Lehrjahr.

Hier geht's zur Stellenbörse auf unserer Website:
Stellenmarkt – Heinrich-Meidinger-Schule (hmska.de)

GEISSLER
BADCONCEPTE

**Wir bilden aus!
Komm in unser Team!**

**Unkompliziert - Schnell
Kompetent - Persönlich**

Geissler Bad & Dach | Büchenauer Str. 24
76297 Stutensee-Staffort
Tel.: +49 (0) 7249 / 6376
www.bad-dach.de



**Das Badezimmer ist ein wichtiger
Bestandteil in unserem Alltag.**

Alles beginnt mit einer Idee – Beratung und Planung

DUALE AUSBILDUNG MIT BESTEN AUSSICHTEN

Wir sind Berufsschule für alle drei Lehrjahre der folgenden Ausbildungsberufe:

- ▶ AnlagenmechanikerIn SHK
- ▶ AnlagenmechanikerIn Industrie
- ▶ Technische/r SystemplanerIn

Ohne diese Berufe geht im modernen Leben gar nichts. Heizung und Kühlung, sanitäre Anlagen – all das will geplant, installiert, gewartet und repariert werden, damit es funktioniert. Auch für die Energiewende und die Umsetzung der dafür erforderlichen technischen Gebäudeausstattungen sind versierte Fachhandwerker unabdingbar. Sie entscheiden sich mit einer Ausbildung in diesen Bereichen für eine systemrelevante Branche und einen Beruf mit besten Aussichten.

AnlagenmechanikerIn SHK

Sie sind technisch interessiert, handwerklich geschickt, sorgfältig, haben Fingerspitzengefühl und keine Scheu vor körperlicher Anstrengung? Dann könnte dieser Aus-

bildungsberuf das Richtige für Sie sein. Die Bandbreite der Aufgaben reicht dabei von Verlegen von Leitungen und der Installation von Sanitär- und Heizungsanlagen bis zur Bedienung von elektrischen Steuerungsgeräten. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Der Ausbildungsbetrieb entscheidet, ob Sie das erste Lehrjahr als einjährige Berufsfachschule absolvieren oder von Beginn an im dualen System mit Blockunterricht.

AnlagenmechanikerIn Industrie

Wer sich für große Industrieanlagen begeistern kann, technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit mitbringt und sich auch für Arbeit in Hitze oder Kälte sowie für Bereitschaftsdienste nicht zu schade ist, findet hier vielleicht seinen Traumberuf. Als AnlagenmechanikerIn Industrie bauen, überwachen und prüfen Sie Anlagen und Systemgruppen und sind verantwortlich dafür, dass die Versorgung mit Frischwasser, Erdgas und Fernwärme funktioniert. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.





Technische/r SystemplanerIn

Sie interessieren sich für die Planung und Analyse technischer Anlagen? Sie finden das Thema Haustechnik und Energieeffizienz spannend? Sie nehmen es gern genau, verfügen über räumliches Denken, sind teamfähig, arbeiten gern mit PC & Co.? In der 3,5-jährigen Ausbildung lernen Sie unter anderem das Zeichnen, Bemaßen und Berechnen von Anlagendimensionierungen, die Benutzung von Planungssoftware und das Erstellen von CAD-Zeichnungen. Ein Beruf mit Perspektive in einem von stetigen Neuerungen geprägten technischen Umfeld.



... UND WEITERE DUALE AUSBILDUNGSBERUFE

Neben den dualen Ausbildungsberufen im Bereich Heizung, Sanitär und Klima gibt es weitere Berufsbilder, die aufgrund der wenigen entsprechenden Betriebe im ersten Lehrjahr bei uns unterrichtet werden und danach in Landesfachklassen zusammengefasst werden.

KlempnerIn

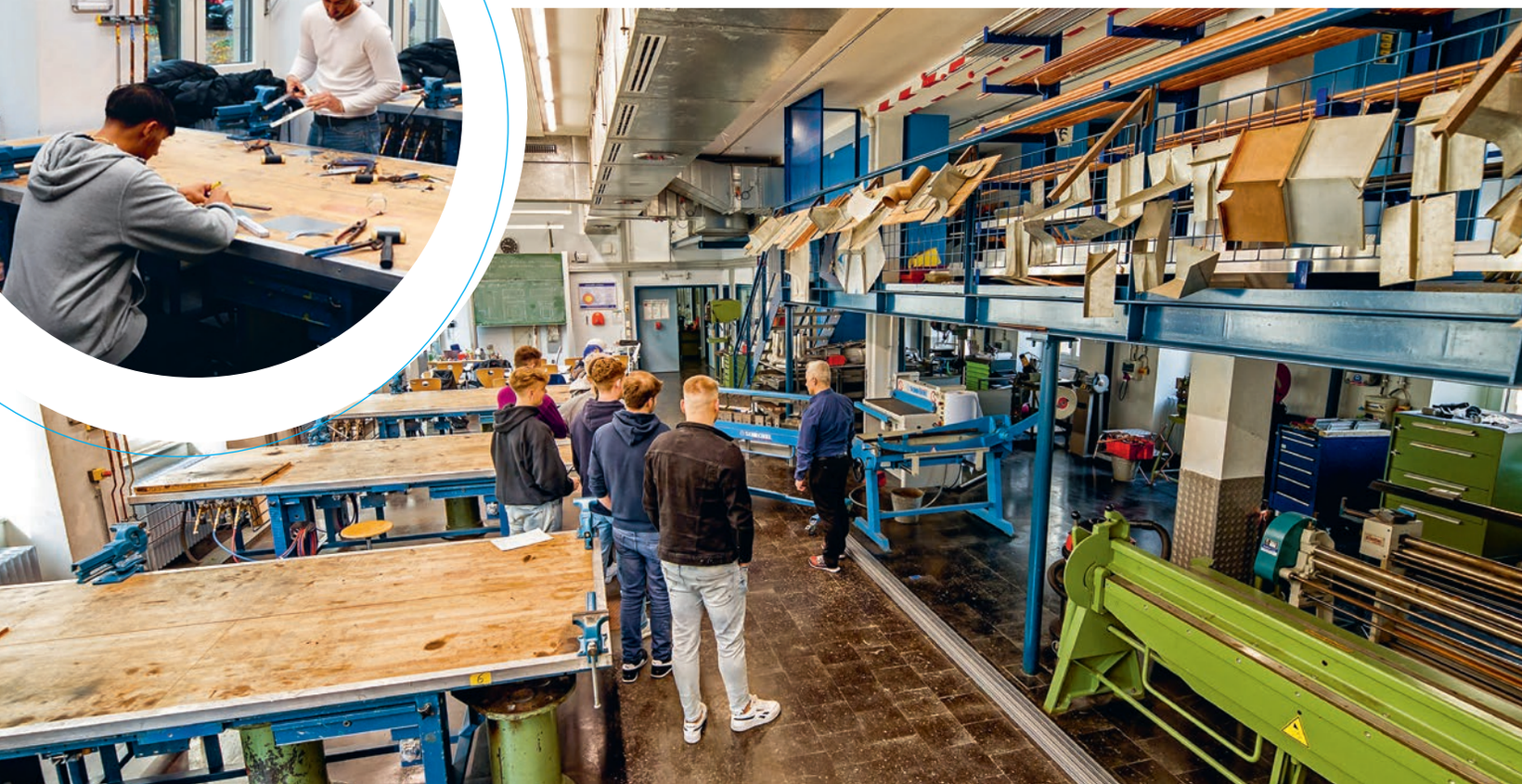
Zum Arbeitsbereich gehören das Fertigen und Anbringen von Dachentwässerungssystemen, Fassaden- und Dachverkleidungen, das Biegen, Falzen, Lötten und Schneiden von Blechteilen, die Installation von lufttechnischen Anlagen, Solarkollektoren und Blitzschutzanlagen. Mitbringen sollten Sie unter anderem handwerkliches Geschick, Wettertauglichkeit und ein entspanntes Verhältnis zu Arbeiten in luftiger Höhe. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, ab dem 2. Lehrjahr findet der Berufsschulunterricht an der Robert-Bosch-Schule in Ulm statt.

MechatronikerIn für Kältetechnik

Komponenten für Kälte- und Klimaanlage zusammenstellen und montieren, beim Kunden einbauen, warten und reparieren, Steuerungs- und Regelungseinrichtungen programmieren – all das und vieles mehr gehört zu den Aufgaben von MechatronikerInnen für Kältetechnik. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, ab dem 2. Schuljahr geht es für unsere Auszubildenden im beruflichen Schulzentrum Leonberg weiter.

Behälter- und ApparatebauerIn

Zum Berufsbild gehört die Herstellung von Wärmetauschern und Turbinengehäusen für die Energie- und Versorgungstechnik, von Kesseln und druckfesten Behältern für die Verfahrenstechnik sowie die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie. Behälter- und ApparatebauerInnen montieren, kontrollieren und reparieren Anlagen, Systeme, Behälter und Apparate. Auch der Umgang mit digitalen Verfahren und Systemen gehört zunehmend zu den Aufgaben. Die duale Ausbildung dauert 3,5 Jahre, ab dem zweiten Lehrjahr ist die Robert-Bosch-Schule in Ulm die Berufsschule für die Behälter- und ApparatebauerInnen.



DU. WIR. TEAM!

Du bist innovativ.

Wir bieten dir ein modernes Arbeitsumfeld.

Du arbeitest gerne im Team.

Wir bieten dir nette Kollegen.

Du willst ständig besser werden.

Wir unterstützen dich mit Schulungen und Weiterbildungen.

Wenn wir Dir bieten können, wonach Du suchst, dann warte nicht und bewirb Dich. Wir würden uns freuen, Dich in unserem Team begrüßen zu dürfen. Ganz gleich, ob Du Deine ersten Schritte im Berufsleben machst, oder uns mit Deiner Erfahrung unterstützen willst, wir geben Dir die Chance dazu.

Bewirb Dich einfach als/für (m/w/d)

- Auszubildender zum Technischen Systemplaner
- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker
- Duales Studium Versorgungs- und Umwelttechnik
- Technischer Systemplaner / Technischer Zeichner
- Versorgungsingenieur / Versorgungstechniker



PFÄHLER+RÜHL

Ingenieurbüro für Technische
Gebäudeausrüstung GmbH



HERZLICHEN DANK

sagen wir unseren Geschäftspartnern, die mit ihren Anzeigen zu dieser Broschüre beigetragen haben. Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit!



Dieselstraße 3 · 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
T 07217 80000 · info@lucasgmbh.de
www.lucasgmbh.de



INNOVATION FÜR INDUSTRIE, WOHN- & GEWERBEBAU

brewgreen-engineering GmbH
Alte Kreisstraße 42
76149 Karlsruhe
+49 (0) 721 920 66-0
info@brewgreen-engineering.de
www.brewgreen-engineering.de



MACH KARRIERE BEI UNS!

Du bist Techniker:in TGA oder Meister:in SHK? Mit oder ohne Berufserfahrung? Dann los! Spannende Bauvorhaben warten auf Dich. Nach gründlicher Einarbeitung leitest Du selbständig eigene Projekte vom Einkauf bis zur erfolgreichen Abrechnung. Starke Kolleg:innen, eigenes Fahrzeug, Handy, iPad etc. inklusive.



fb.com/ochsgruppe



instagram.com/alexander_ochs_gruppe



ochs-gruppe.com/karriere

Alexander Ochs Gruppe
DREIFACH STARK EINFACH GUT

RAUMFABRIK | KARLSRUHE-DURLACH

PLANUNGSLEISTUNGEN:

- HEIZUNGSTECHNIK
- LÜFTUNGSTECHNIK
- SANITÄRTECHNIK
- KÄLTETECHNIK

- BIM
- KLIMATECHNIK
- SPRINKLERTECHNIK
- MSR-TECHNIK
- GEBÄUDEAUTOMATION

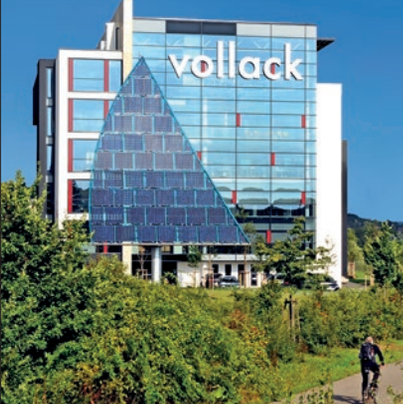


iD Ingenieure
GEBÄUDETECHNIK MIT ID

ID Ingenieurbüro Dresden & Birg PartG
Amalienstr. 81-87
76133 Karlsruhe
+49 721 130 89-0
mail@id-ingenieure.de



www.id-ingenieure.de



Weiter denken: Kann man mit Gebäuden Energie sparen? Klar! Wir sind überzeugt, dass Planen und Bauen ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltig sein kann. Mit der Vollack Methode, BIM und LEAN schaffen wir Arbeitswelten oder revitalisieren Bestandsflächen, von denen alle profitieren: Unternehmen, Mitarbeitende und die Umwelt. Interessiert? Sprechen wir darüber!

Vollack Karlsruhe | Fon 0721 4768100 | www.vollack.de



Wir bilden auch Anlagenmechaniker aus - jetzt bewerben!

Die Nachwuchsförderung ist für uns ein elementarer Bestandteil der Firmenphilosophie. Deshalb bilden wir seit vielen Jahren junge Menschen aus. Aktuell bieten wir die Ausbildung zum Anlagenmechaniker SHK an.



Jetzt für 2024 bewerben

Das Berufsbild des Anlagenmechanikers ist vielseitig

Wir suchen DICH!
Komm in unser Team

Als erfahrener Installations-Fachbetrieb sind wir regelmäßig auf der Suche nach ausgebildetem Anlagenmechanikern. Dessen Tätigkeitsfeld ist äußerst vielseitig. Schließlich fasst das Berufsbild sowohl die Aufgaben eines Gas- und Wasserinstallateurs als auch diejenigen des Heizungs- und Lüftungsbauers zusammen.

Hinzu kommen noch verschiedene Tätigkeiten aus den Bereichen des Anlagemechanikers und Elektronikerns.

☎ (0721) 37 45 94

✉ info@lamprecht-shk.de

🌐 www.lamprecht-shk.de

IHRE CHANCE: WEITERBILDUNG AN DER TECHNIKERSCHULE

Wirtschaft und Industrie brauchen dringend Fachkräfte mit berufspraktischer Erfahrung, theoretischen Kenntnissen in mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen und in der ingenieurtechnischen Anwendung. Mit der Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker bzw. zur staatlich geprüften Technikerin bringen Sie diese Kompetenzen mit und sind für Führungsaufgaben, unternehmerische Selbstständigkeit und die Bewältigung des technologischen Wandels gewappnet. Arbeitgeber schätzen an TechnikerInnen besonders die Verbindung aus fachpraktischem Hintergrund und Theorie. Mit dem Abschluss als staatlich geprüfte/r TechnikerIn wird Ihnen die Fachhochschulreife zuerkannt und sind Bachelor in Technik.

Es werden hauptsächlich fachübergreifende berufstheoretische Inhalte gelehrt. Hierbei liegen die Schwerpunkte auf Planung, Projektorientierung und Konstruktion sowie dem Bau und Betrieb von Systemen und Anlagen.

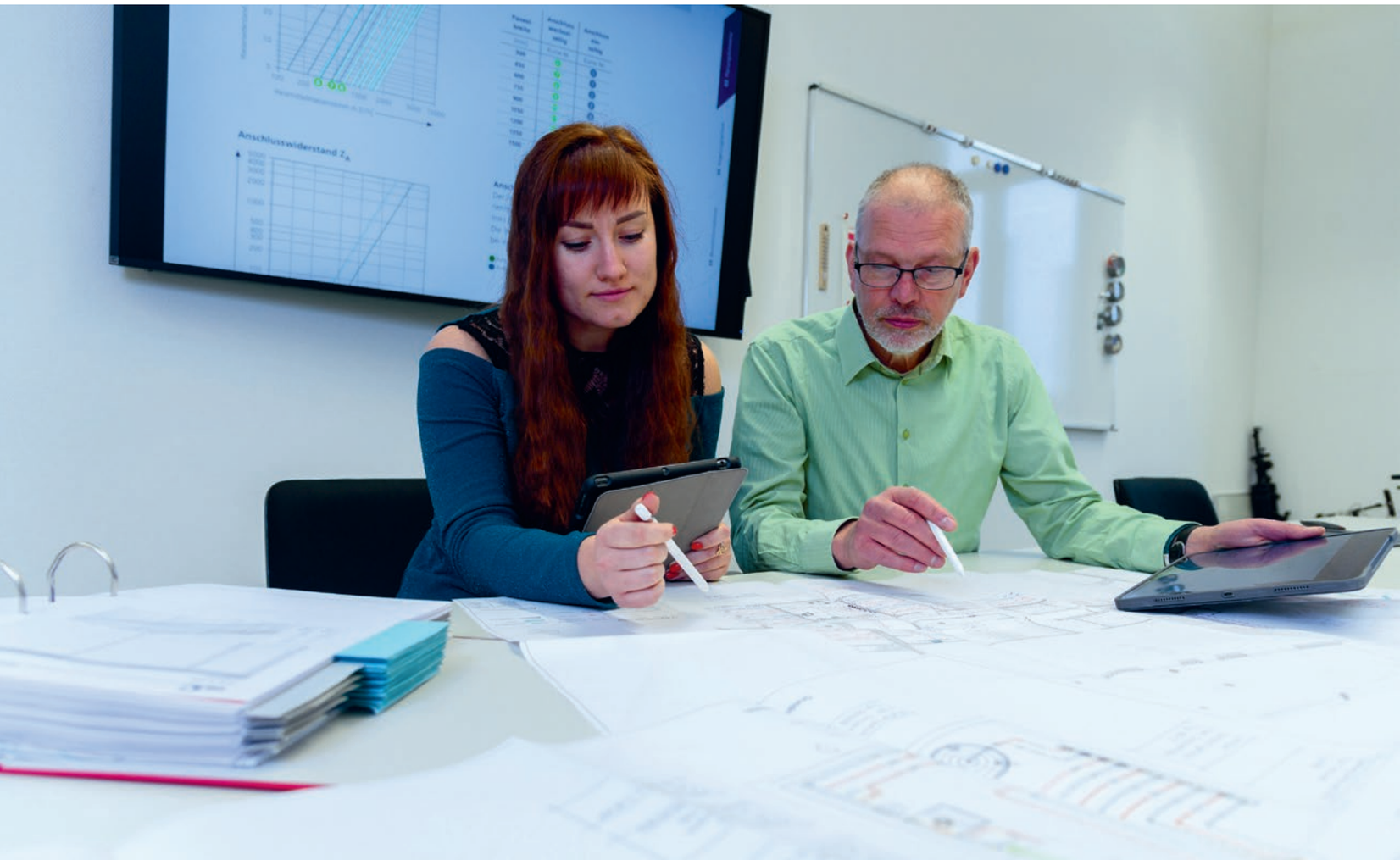
Auch die Bereiche BWL und Kommunikation gehören zum Lehrumfang und behandeln Themen wie Projektbearbeitung, Buchführung, Marketing, Kalkulation, technisches Englisch und vieles mehr.

Unsere Technikerschule bietet zwei Fachrichtungen an:

- ▶ Sanitärtechnik
- ▶ HLK-Technik

Zugangsvoraussetzungen:

Haupt- oder Realschulabschluss, Abschluss der gewerblichen Berufsschule und mindestens 1,5 Jahre Berufstätigkeit als Geselle bzw. Gesellin.





KOSTET GELD – UND ZAHLT SICH AUS!

Mit der Weiterbildung an unserer Technikerschule verbessern Sie Ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt zusätzlich, und Sie können Ihr Gehalt verbessern. Auch die Aussicht auf eine körperlich weniger anspruchsvolle Tätigkeit ist bei nicht mehr ganz jungen GesellInnen ein Beweggrund für die Weiterbildung.

Das Schulgeld beläuft sich auf 285 Euro je Schulhalbjahr, für vier Semester sind das insgesamt 1.140 Euro. Für die erforderlichen Lernmittel wie Fachbücher etc. müssen Sie mit rund 3.500 Euro rechnen.

Sie können eventuell für den Besuch der Technikerschule auch Förderprogramme in Anspruch nehmen. So gibt es zum Beispiel Schüler-BAFÖG, Aufstiegs-BAFÖG, Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit, Weiterbildungsstipendium oder Förderung nach AZAV (die Heinrich-Meidinger-Schule ist Mitglied im „Netzwerk Fortbildung“ und gemäß AZAV zertifiziert).

Hier geht's zur Stellenbörse auf unserer Website:
Stellenmarkt – Heinrich-Meidinger-Schule (hmska.de)



Die GA-tec bietet ihren Kunden das volle Spektrum über den gesamten Lebenszyklus der Anlagen in Gebäuden. Angefangen von der Planung und Errichtung über die Inbetriebnahme bis hin zu Service, Wartung und Modernisierung. Bei uns sind Sie in den besten Händen, denn bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Wie kaum ein anderes Unternehmen der Branche verbindet die GA-tec seine Synergien und Kompetenzen als Errichter und Betreiber, wobei im Fokus stets der größtmögliche Nutzen für die Kunden steht. Ergänzt wird unser umfassendes technisches Angebot durch die Facility Leistungen von Sodexo, mit denen wir Ihnen einen Rundum-sorglos-Service für Immobilien in jeder Größenordnung anbieten können.

GA-tec
sodexo^{*} group

Waldhofer Str. 98 / D-69123 Heidelberg / Telefon +49 6221 7364 - 0 / info@ga-tec.de

SANITÄRTECHNIKER/-IN – MIT INNOVATIVER TECHNIK FÜR MENSCH UND UMWELT

Mit der Weiterbildung zum staatlich geprüften Sanitärtechniker bzw. zur staatlich geprüften Sanitärtechnikerin erwerben Sie wertvolles Know-how für anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der Sanitärtechnik. Funktionalität, Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit bei der Planung und Umsetzung sanitärtechnischer Anlagen unter einen Hut zu bringen, ist eine der maßgeblichen Herausforderungen der Zukunft, mit denen Sie sich beschäftigen werden.

Ausbildungsinhalte

▶ Trink- und abwasserseitige Planung von Kleinanlagen (z. B. Mehrfamilienhäuser) und Großanlagen (z. B. Hotels, Pflegeheime, Verwaltungsgebäude, Sportstätten) mit Schwerpunktthemen wie Druckerhöhungsanlagen, Frischwasserstationen, Wärmepumpen, Einsatz erneuerbarer Energien in der Trinkwassererwärmung, Abgleichen von Zirkulationsanlagen etc.

- ▶ Trinkwasserhygiene
- ▶ Brandschutz und Schallschutz
- ▶ Gasinstallationen und Flüssiggasanlagen
- ▶ Entwässerungstechnik
- ▶ Abgas- und Brennwerttechnik
- ▶ Gesundheits- und Schwimmbadtechnik
- ▶ Umwelttechnik (Solartechnik, Regenwassernutzung)
- ▶ Pumpen in der Sanitärtechnik, Druckerhöhung
- ▶ Öffentliche Gas- und Wasserversorgung
- ▶ Betriebswirtschaftliche Projektierung von Sanitäreanlagen

„Ich bin so froh, den Sanitärtechniker gemacht zu haben. Meine beste berufliche Entscheidung.“

Fabio Oliveri, Firma Bender und Urich



ZWEI ZEITMODELLE FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

Seit September 2023 bieten wir neben der klassischen 2-jährigen Vollzeit-Weiterbildung im Fachgebiet Sanitärtechnik auch eine 3-jährige Teilzeitvariante an. Sie haben damit die Möglichkeit, Ihre berufliche Weiterentwicklung an die persönliche Lebenssituation anzupassen: möglichst schnell zum Ziel kommen – oder die Weiterbildung in Teilzeit absolvieren und parallel dazu beruflich aktiv bleiben oder familiären Verpflichtungen nachkommen.



TECHNIK
PLANUNG
QUALITÄT



bender + urich
ingenieurbüro
FÜR TECHN. GEBÄUDEAUSRÜSTUNG



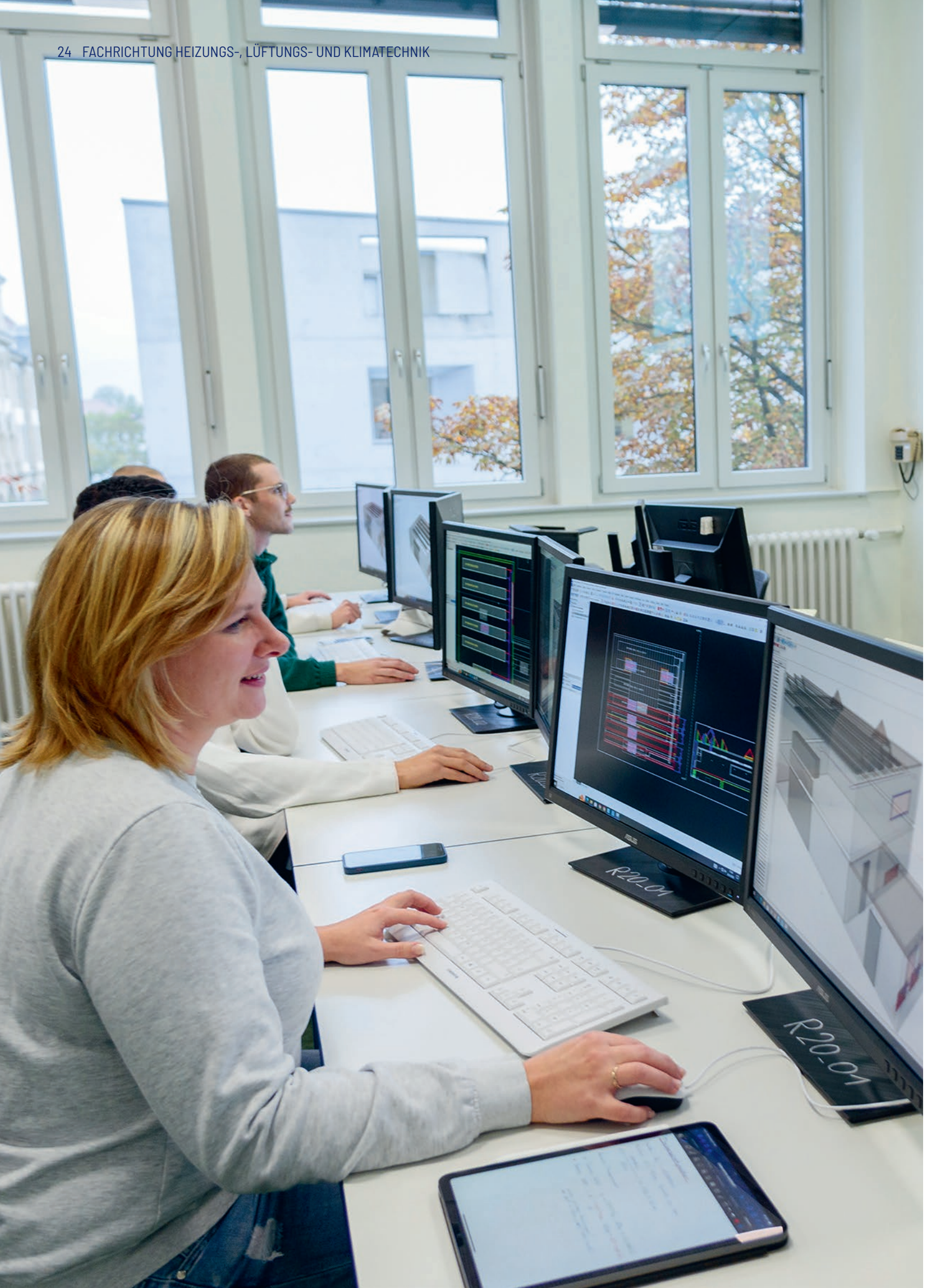
EIN GUTER WEG
IN DIE ZUKUNFT

Partner für anspruchsvolle
Gebäudetechnik.

bender + urich gmbh & co. kg
ingenieurbüro
kriegsstraße 234
76135 karlsruhe

fon +49 7 21 98 456 0
fax +49 7 21 98 456 99
mail bu@bender-urich.de

www.bender-urich.de



HLK-TECHNIKER/-IN – IHRE KOMPETENZ FÜR DIE ENERGIEWENDE

Als staatlich geprüfte/r Heizungs-, Lüftungs- und KlimatechnikerIn wirken Sie an der Projektierung und Planung energie- und ressourcenschonender Anlagen mit und helfen so, die Klimaziele zu erreichen. Nur mit vielen qualifizierten Fachkräften, die in der Lage sind, innovative technische Lösungen zu planen und zu realisieren, können die ambitionierten Vorgaben zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen erreicht werden.

Ausbildungsinhalte

- ▶ Systeme der Heizungs- und Lüftungstechnik: Planung von Heizungs- und Lüftungsanlagen von kleineren Gebäuden bis hin zu Großprojekten wie Bürogebäuden, Einkaufszentren, Fußballstadien, ...
- ▶ Steuerung und Regelung von Heizungs- und Lüftungsanlagen
- ▶ Hydraulische Schaltungen

- ▶ Trinkwassererwärmung
- ▶ Kältetechnik und Wärmepumpen
- ▶ Dampf- und Heißwasseranlagen, Fernwärme
- ▶ Feuerungstechnik und Energieumwandlung
- ▶ Wirtschaftlichkeit und Wärmerückgewinnung
- ▶ MSR-Technik

Die Fachschule für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik wird bei uns als zweijährige Vollzeitschule angeboten.



RAFFINIERT KOMBINIERT: ZUSATZQUALIFIKATIONEN

Die Weiterbildung auf der Technikerschule kann mit Zusatzqualifikationen kombiniert werden. Da es inhaltliche Überschneidungen gibt, können Sie auf diese Weise Ausbildungszeit sparen.

Zweite Fachrichtung in halber Zeit!

Wenn Sie eine Technikerprüfung einer unserer beiden Fachrichtungen – Sanitär oder HLK – erfolgreich abgeschlossen haben, können Sie die andere Fachrichtung in einem Schuljahr studieren. Wenn Sie auch diese erfolgreich abschließen, haben Sie zwei Technikerqualifikationen und dabei ein ganzes Jahr „gespart“. Eine gute Idee, wenn Sie sich für beide Fachrichtungen interessieren und sich breit aufstellen möchten.

Parallel den Meisterbrief machen

Falls Sie einen Betrieb übernehmen oder gründen möchten, können Sie sich parallel zur Techniker Ausbildung auf die Meisterprüfung zum/zur InstallateurIn und HeizungsbauerIn vorbereiten: Teil 2 der Meisterprüfung ist ohnehin in die Techniker Ausbildung integriert, die Teile 1, 3 und 4 können Sie über Zusatzkurse (Donnerstagnachmittag) ergänzen. Das gibt es nur bei uns!



GRENZEN ÜBERSCHREITEN, ZUKUNFT GESTALTEN

Wir sind an der Spitze des Wandels. Werde Teil von FC, wo Innovation auf Aktion trifft. Schau Dir an, woran wir arbeiten und welche Jobchancen es bei uns für Dich gibt. Du profitierst von einem innovativen Umfeld in einer starken Unternehmensgruppe. Die FC-Gruppe ist in Deutschland einer der führenden Anbieter der Bereiche Planen, Steuern, Beraten und Digitalisieren. Mit mehr als 450 Mitarbeitern (m/w/d) arbeiten wir daran, kontinuierlich den Wandel unserer Welt positiv mitzugestalten.



OFFENHEIT AUGENHÖHE TRANSPARENZ VERANTWORTUNG

WIR BIETEN DIR

spannende Möglichkeiten, um aktiv den Herausforderungen in den Bereichen Klimawandel, Wasser, Mobilität und Urbanisierung zu begegnen. Als Teil unseres Teams hast Du die Chance, eine nachhaltige Zukunft mitzugestalten und einen positiven Beitrag für unsere Gesellschaft zu leisten. **Bock auf FC? Komm zu uns!**



FC-Gruppe
Am Storrenacker 8
76139 Karlsruhe



www.fc-gruppe.de



0721 / 96 196 1111



job@fc-gruppe.de

MEISTER WERDEN UND DIE ZUKUNFT MEISTERN

Wenn Sie einen bestehenden Handwerksbetrieb übernehmen oder selbst ein Unternehmen gründen möchten, ist ein Meisterbrief in unserem Gewerk der Sanitär- und Heizungstechnik obligatorisch. Um die Meisterschule zu besuchen, benötigen Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung. Anders als früher ist nach der neuen Handwerksordnung zur Ablegung der Meisterprüfung aber keine drei- oder mehrjährige berufliche Tätigkeit als Geselle mehr notwendig. Mit dem erfolgreichen Ablegen der Meisterprüfung erwerben Sie das Recht zur Führung eines Betriebes und die fachliche Eignung zur Ausbildung von Lehrlingen.

Der Meisterabschluss ist auf der Stufe 6 von 8 des Europäischen und des Deutschen Qualifikationsrahmens eingeordnet und steht auf der gleichen Stufe wie der Bachelor (B.Eng., B.Sc.).

Als Installateur- und HeizungsbauermeisterIn mit eigenem Betrieb sind Sie unternehmerisch in einer Branche aktiv, die von großer Nachfrage geprägt ist. Die Herausforderungen der Klimawende und die damit einhergehenden gesetzlichen Vorgaben erfordern in Zukunft weitreichende technische Maßnahmen, die nur von den Handwerksbetrieben umgesetzt werden können.





VOLLZEIT ODER TEILZEIT – SIE HABEN DIE WAHL

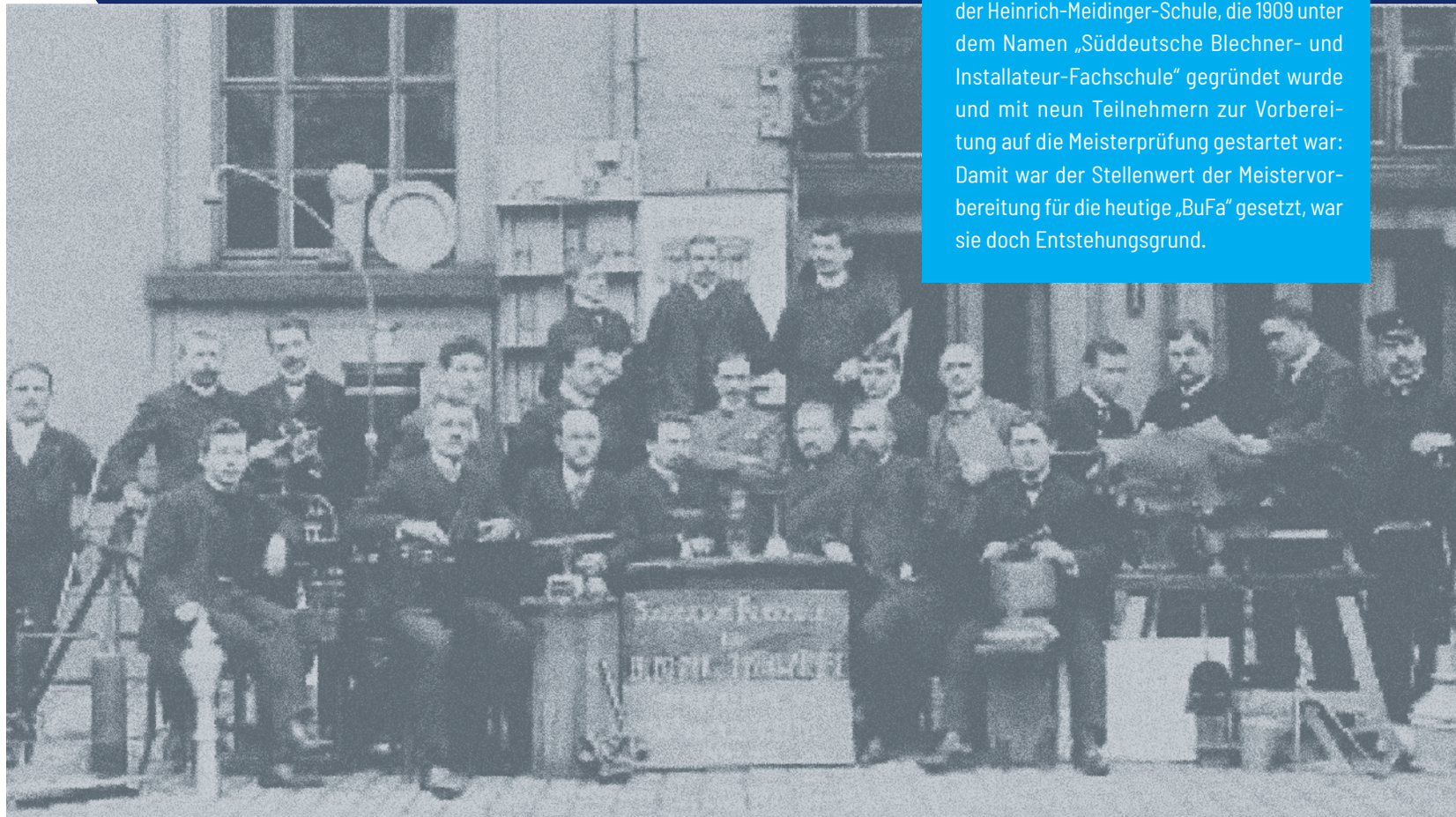
Die Vollzeit-Meisterschule (Akademie) beginnt alljährlich zum 1. Februar, schon nach einem Jahr mit Vormittags- und Nachmittagsunterricht können Sie den Abschluss erwerben.

Die Teilzeit-Meisterschule startet alle zwei Jahre zum 1. Februar und dauert zwei Jahre. Der Unterricht findet ganztägig montags und freitags statt. Durch diese Teilzeit-Variante haben Sie die Möglichkeit, Ihre Meisterqualifikation zu erwerben, ohne Ihre Berufstätigkeit und Ihren Wohnort aufzugeben.



BLICK ZURÜCK ...

„Wenn die Eliteschmiede feiert ...“, so wertschätzend titulierte die Fachzeitschrift SBZ 2009 zum 100-jährigen Bestehen der Heinrich-Meindinger-Schule, die 1909 unter dem Namen „Süddeutsche Blechner- und Installateur-Fachschule“ gegründet wurde und mit neun Teilnehmern zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung gestartet war: Damit war der Stellenwert der Meistervorbereitung für die heutige „BuFa“ gesetzt, war sie doch Entstehungsgrund.



LERNEN, WORAUF ES ANKOMMT

Für den/die Installateur- und HeizungsbauermeisterIn als zulassungspflichtige/n HandwerkerIn nach Handwerksordnung ist das Bestehen der Meisterprüfung Regelvoraussetzung zum Eintrag in die Handwerksrolle der zuständigen Stelle, der Handwerkskammer. Um den auch „Großer Befähigungsnachweis“ genannten Titel zu erlangen, ist eine solide Vorbereitung auf die Meisterprüfung erforderlich.

Die Ausbildung zum/zur Installateur- und HeizungsbauermeisterIn ist in vier Bereiche gegliedert:

Teil 1: Meisterprüfungsprojekt mit Fachgespräch; Montage- und Servicearbeiten

Teil 2: Sicherheits- und Anlagentechnik; Instandhaltungstechnik; Auftragsabwicklung, Betriebsführung und -organisation

Teil 3: Betriebswirtschaftliche, kaufmännische und technische Kenntnisse

Teil 4: Berufs- und Arbeitspädagogik

- ▶ Ausführung von Montage- und Servicearbeiten
- ▶ Inbetriebnahme und Wartung unterschiedlicher Geräte und Bauteile
- ▶ Kenntnisse der gesetzlichen Vorgaben und der anerkannten Regeln der Technik sowie Grundsätze des Vertragsrechts
- ▶ Planung, Ausführung und Bewertung der Auftragsabwicklung, Aufstellen von Leistungsangeboten, Vor- und Nachkalkulation, Ermittlung betrieblicher Kosten
- ▶ Betriebsführung und Betriebsorganisation, Personalentwicklung und Personalführung, betriebliches Qualitätsmanagement, Logistik und Marketingmaßnahmen, Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz
- ▶ Vermittlung von berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnissen für die erforderliche Qualifikation zur Ausbildung von Lehrlingen

Kosten und Fördermöglichkeiten

Das Schulgeld beträgt für die Meisterausbildung in Teilzeit 155 € je Halbjahr. Für die Meisterausbildung in Vollzeit fallen je Halbjahr 270 € an. Für Lernmittel, insbesondere Fachbücher, müssen Sie mit etwa 2.500 € rechnen.

Sie können eventuell für den Besuch der Technikerschule auch Förderprogramme in Anspruch nehmen. So gibt es zum Beispiel Schüler-BAFÖG, Aufstiegs-BAFÖG, Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit, Weiterbildungsstipendium oder Förderung nach AZAV (die Heinrich-Meidinger-Schule ist Mitglied im „Netzwerk Fortbildung“ und gemäß AZAV zertifiziert).

Inhaltliche Schwerpunkte der Ausbildung

- ▶ Vertiefung der fachtheoretischen Kenntnisse von sanitär- und heizungstechnischen Anlagen
- ▶ Entwurf, Planung, Berechnung und Kalkulation gebäudetechnischer Anlagen in den Fachbereichen Gas, Abgas, Trinkwasser, Trinkwarmwasser, Entwässerung, Nichttrinkwasseranlagen, Heizung und Lüftung unter Berücksichtigung regenerativer Energietechniken und ökologischer Aspekte
- ▶ Kenntnisse in Sicherheits- und Instandhaltungstechnik, insbesondere hygienische Anforderungen bei Trinkwasseranlagen, Einsatz von Werkstoffen





Als Zusatzangebot zur Weiterbildung für Techniker und Meister bietet das Berufsförderungswerk des SHK-Handwerks in Zusammenarbeit mit der Heinrich-Meinderschule ein Seminar mit dem Abschluss Betriebswirt des Handwerks an.

Bitte beachten Sie auch die Informationen zu Kombinationsmöglichkeiten der Techniker- und der Meisterausbildung.



KOMM IN UNSER TEAM!



Stefano Migliore



Planungsbüro für
Haustechnik, VDI



Unsere Standorte

Heinkelstraße 25 · 67346 Speyer
Römerstr. 39, 76287 Rheinstetten



Telefon: (06232) 298 1700



info@migliore-tga.de



www.migliore-tga.de

„Wenn wir Bad sagen, meinen wir alles.“

Dieser Leitspruch begleitet uns bei jedem Projekt und spiegelt unsere Leidenschaft für exzellente Arbeit wider. Werde Teil unseres Teams und sei Teil der Fuller Familie:

Ausbildung zur Fachkraft für Büromanagement (m/w/d)

Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d)

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Kältetechnik (m/w/d)

Mosaik- und Fliesenleger (m/w/d)

BEWERBE DICH
JETZT!



Bäder · Fliesen · Blechnerei
Heizung · Sanitärtechnik

Fuller GmbH | Veilchenstraße 33, 76131 Karlsruhe | Tel.: 0721 61 30 33
E-Mail: info@fuller.de | www.fuller.de

Bauer TGA

Ingenieurgesellschaft für
technische Gebäudeausrüstung

Wir suchen dich!

Techniker / Meister (m/w/d)
im Fachbereich Versorgungstechnik (HLS)

Technische Systemplaner (m/w/d)
für Versorgungstechnik

Du bist interessiert?

Dann sende deine Bewerbung an:
info@bauer-tga.de

Mehr Infos unter:
bauer-tga.de/jobs



Mit Energie die Zukunft gestalten.

Deine Mission als Anlagenmechaniker*in.

Die ganze Region Karlsruhe zuverlässig mit Wasser oder Gas zu versorgen, klingt interessant für dich? Außerdem bist du fit und mit deinem Team lieber an der frischen Luft als im Büro? Dann passt dieser Beruf zu dir!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Mehr Infos unter
www.stadtwerke-karlsruhe.de/karriere

FREUNDE FÜRS (BERUFS-) LEBEN

Der 1979 gegründete gemeinnützige *Verein der Freunde der Heinrich-Meidinger-Schule, Bundesfachschule für Sanitär und Heizungstechnik Karlsruhe e. V.*, ist eine große Bereicherung für unsere Schule. Dabei geht es keineswegs um eine rein finanzielle Unterstützung, der Verein darf keinen Gewinn erwirtschaften. Wie etwas sperrig aus der Gründungsurkunde zu entnehmen ist, besteht einer der beiden satzungsgemäßen Hauptzwecke in der „Pflege der Verbundenheit der Schule mit ehemaligen Schülern, Gönnern und Freunden“.

Der Verein trägt daher seit 44 Jahren wesentlich dazu bei, dass

- ▶ die SchülerInnen bei der Bestellung von Fachliteratur entlastet, bei der Durchführung von Schulfesten und Verabschiedungen unterstützt werden, bei Exkursionen finanzschwachen TeilnehmerInnen geholfen wird und die SchülerInnen mit Kursen auf die technikerschulbegleitende Meisterprüfung vorbereitet werden.





- ▶ die Branche bei personalakquirierenden Veranstaltungen wie dem Meidinger-Techniker-Treff unterstützt, der Erfahrungsaustausch jetziger und ehemaliger „Bufisten“ im Rahmen des Meidinger-Fforums gefördert wird und die Branche durch Schulungen verschiedenster Natur und durch Bereitstellung von Räumlichkeiten und Fachbüchern für die Industriemeisterausbildung usw. profitiert.
- ▶ die Schulleitung nicht mit Haushaltsmitteln hinterlegbare Projekte wie die Erstellung einer professionellen Homepage, die Ausstattung der Aula, die Öffentlichkeitsarbeit in Form von Werbeanzeigen und Stellenangeboten in diversen Fachzeitschriften und die Erstellung von Imagebroschüren realisieren kann. Ferner konnten das Sekretariat mit einer eigenen Kaffeeküche ausgestattet und die Werkstätten mit modernen Praxisanlagen bestückt werden.

- ▶ dem Kollegium der Besuch hochkarätiger externer Fortbildungen ermöglicht wird, ein angenehmes Arbeitsklima durch eine komplett ausgestattete Küche im Lehrerzimmer unterstützt wird, die Kostenübernahme bei Feiern, Verabschiedungen und Exkursionen erfolgt sowie die Möglichkeit besteht, als DozentIn bei den angebotenen Weiterbildungsmaßnahmen tätig zu sein.

Der zweite satzungsgemäße Hauptzweck des Vereins ist die Durchführung von Fachveranstaltungen.

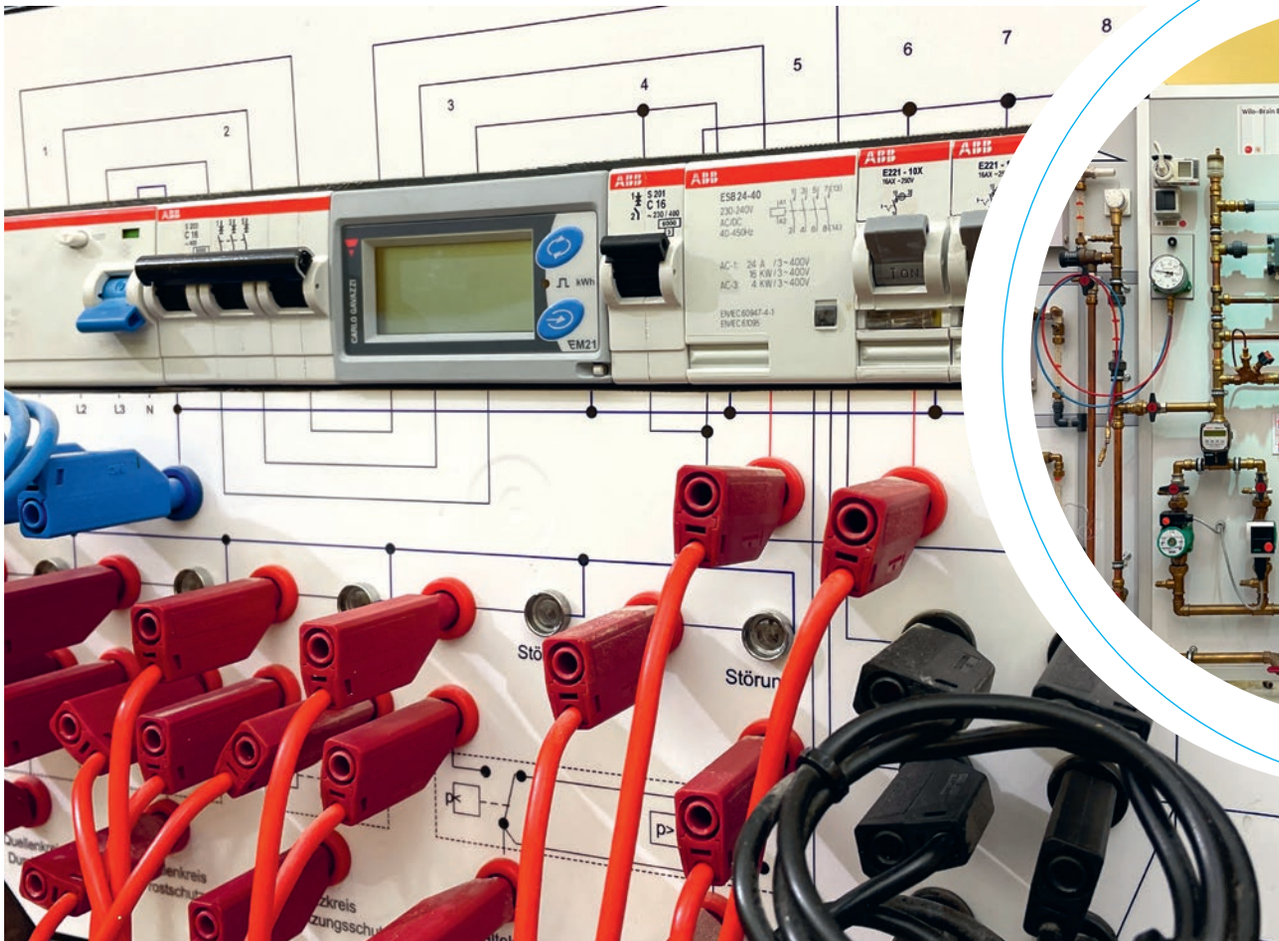
NEHMEN SIE KURS AUF KOMPETENZ

Für SchülerInnen unserer Bundesfachschule und für Außenstehende stellen wir ein zusätzliches Lehrangebot bereit. Diese Kurse, Vorträge, Tagungen oder sonstige Erweiterungen dienen der Information und Fortbildung in der Sanitär- und Heizungstechnik. Die Veranstaltung und Durchführung der Angebote wird vom Verein der Freunde der Heinrich-Meidinger-Schule übernommen. Nutzen Sie das hochwertige Kursangebot, um Ihre Kompetenzen zu erweitern und sich neue berufliche Perspektiven zu eröffnen.

Weiterlernen. Vorwärtkommen.

Gerade in handwerklich-technischen Berufen ist es unabdingbar, sein Wissen und Können stetig zu aktualisieren und zu erweitern, um immer auf dem neuesten Stand zu sein und beruflich voranzukommen. Mit einer Vielfalt an Angeboten geben wir Ihnen dazu Gelegenheit.





Hier einige Beispiele:

► SHK-KundendiensttechnikerIn

Sie sind Geselle oder Gesellin in Sanitär- oder Heiztechnik und möchten zwar mehr erreichen, aber nicht MeisterIn werden? Sie haben Spaß am Umgang mit Kunden und arbeiten gern eigenständig? Die Qualifizierung zum/zur SHK-KundendiensttechnikerIn eröffnet Ihnen berufliche Aufstiegsmöglichkeiten und Ihrem Betrieb eine optimale Kundenbetreuung und das Ausschöpfen der mit Wartungen verbundenen Marktpotenziale (Kurs zertifiziert für beide Fachrichtungen, Dauer 1 Jahr, Unterricht Freitagnachmittag und Samstagvormittag).

► IndustriemeisterIn (Vorbereitung auf die Meisterprüfung)

Aufbauend auf dem dualen Ausbildungsgang zum/zur AnlagentechnikerIn Industrie gibt es die Möglichkeit der Weiterbildung zum/zur WassermeisterIn bzw. zum/zur NetzmeisterIn. Die Vorbereitung zu den Industriemeister-Prüfungen bietet unser Förderverein in Kooperation mit dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfachs e. V. an. Mit dieser Qualifizierung erwerben Sie wertvolle Kompetenzen, die für die Versorgungssicherheit im Bereich Wasser

sowie Gas unverzichtbar und entsprechend gefragt sind (Teil 1: Planung, Service, Montage, Teil 2: Fachtheoretische Kenntnisse, Teil 3: Betriebswirtschaft, Teil 4: Berufs- und Arbeitspädagogik („ADA“-Schein)).

- **WILO-Brain** (in Zusammenarbeit mit dem Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) erarbeitete Initiative Weiterqualifizierung von Planern und ausführenden Fachkräften in ihrem Umgang mit Heizungsanlagen), Tageskurse
- **TRGI-Kurs** (Gasanlagen, Unterricht Freitagnachmittag und Samstagvormittag)
- **TRWI-Kurs** (Trinkwasseranlagen, Unterricht Freitagnachmittag und Samstagvormittag)
- **Sanitär- und Heizungstechnik für Facility-Manager** (betriebsspezifische Schulung, Dauer November - Dezember)
- **Systemtechnikschulung für kaufmännische Auszubildende** (betriebsspezifische Schulung, ausbildungsbegleitend)

Weitere und aktuelle Informationen zu unserem Kursangebot finden Sie hier:

Verein der Freunde der HMS - Heinrich-Meidinger-Schule (hmska.de)



ZUKUNFT MITGESTALTEN

„Du suchst eine abwechslungsreiche Ausbildung mit Perspektive? Zeit uns kennenzulernen.“

— **Dominik Rapp**, Auszubildender zum Elektroniker für Betriebstechnik



stadtwerke-rastatt.de/ausbildung

STADTWERKE
RASTATT

info@kke-shi.de
www.kke-shi.de

GEBÄUDE
SYSTEM
TECHNIK

SHI



76448 Durmersheim
Gewerbestraße 1G
Tel. 07245 92470

75210 Kelttern
Wielandstraße 14
Tel. 07236 1306-0

Wir suchen:
Techniker/innen, Meister/innen,
Technische Systemplaner/innen
Werden Sie Teil unseres Teams!

personal@igp-gmbh.de www.igp-gmbh.de/karriere



Der Experte aus Pforzheim für
Planungen von
gebäudetechnischen Anlagen.

igp Ingenieurgesellschaft für
Technische Ausrüstung mbH



@Handwerksprofis



Wir suchen:
Azubi Anlagenmechaniker SHK
Azubi Mechatroniker für Kältetechnik
Kundendienstmonteur SHK / Kälte-Klima
Bewerbung an:
svenja.winkler@kke-shi.de

**Für JOB oder AUSBILDUNG
jetzt bewerben!**

**INFORMIER DICH ÜBER
DEINE MÖGLICHKEITEN
BEI UNS.**



**Werde Teil
unseres Teams!**

Tel: 07 21 95 12 130
www.kortuem-zoldan.de

Folge uns bei Instagram
www.instagram.com/kortuemundzoldangmbh/



Körtüm + Zoldan
SANITÄR- UND HEIZUNGSBAU
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

PLANUNGSBÜRO Hauswirth

GEBÄUDETECHNIK AUF DEN PUNKT GEBRACHT

Unteröwisheimer Straße 6
76698 Ubstadt - Weiher
Mail: kontakt@pb-hw.com
www.pb-hw.com



Telefon: 07251 / 3662211

- Heizungstechnik
- Kommunikationstechnik
- Sanitärtechnik
- Energiekonzepte
- Lüftungstechnik
- Entwässerungskonzepte
- Klimatechnik
- CAD
- Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Generalübernehmer
- Elektrotechnik
- Projektmanagement



HALLO ZUKUNFT

Starte jetzt bei uns eine **AUSBILDUNG** als:
TECHNISCHE/R SYSTEMPLANER/IN
FACHRICHTUNG VERSORGUNGSTECHNIK

Komm in unser Team - wir freuen uns schon auf **DICH!**



BEWERBUNG AN:
Hansjakobstr. 17 T: +49 7222 90490
76437 Rastatt M: info@hls-scholze.de
www.hls-scholze.de



HALLO ZUKUNFT

Die ROM Technik bietet ihren Kunden in ganz Deutschland das gesamte Spektrum der Gebäudetechnik aus einer Hand an. Unsere über 2.000 hochqualifizierten Mitarbeiter sind Spezialisten in Planung, Realisierung und Betrieb der Gebäudetechnik.

Auch in Sachen Ausbildung können wir dir einiges bieten. Als Teil der Zech Unternehmensgruppe garantieren wir dir durch unsere Unternehmensgröße die Betreuung durch absolute Profis, eine zukunftsorientierte Berufsausbildung mit guten Übernahmechancen, vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten und attraktiven Konditionen.

AUSBILDUNGSBERUFE (M/W/D) AM STANDORT ETTLINGEN/KARLSRUHE:

ANLAGENMECHANIKER FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK

ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

INFORMATIONSELEKTRONIKER FÜR BRANDSCHUTZ- UND GEFAHRENMELDEANLAGEN

TECHNISCHER SYSTEMPLANER FÜR VERSORGUNGS- UND AUSRÜSTUNGSTECHNIK



LERNEN. LEBEN. LUST AUF LEISTUNG.







„Ihre Zukunft beginnt jetzt.
Starten Sie Ihre
Karriere im Handwerk.
Sie werden gebraucht!“







Heinrich-Meidinger-Schule

Bertholdstraße 1
76131 Karlsruhe
(Haltestelle Durlacher Tor/KIT)

Tel: 0721 133 49 00
Fax: 0721 133 48 99

E-Mail: info@hmska.de



www.hmska.de



HEINRICH-MEIDINGER-SCHULE

Bundesfachschule für Sanitär und Heizungstechnik