

RDF



DIE TECHNIKERSCHULE



Seit über 100 Jahren



HERZLICH WILLKOMMEN

Die Rudolf-Diesel-Fachschule (RDF) in Nürnberg ist die größte Technikerschule in der Metropolregion Nürnberg-Fürth-Erlangen. Entdecke unser vielfältiges Bildungsangebot und lass dich beim Durchblättern inspirieren.



Entdecken Sie unser Impressionen-Video

SCHAUEN SIE SICH UM

- | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--------------|---|--------------|----------------------------|
| 4–5 | Tradition trifft Moderne | 12 | Förderverein und Lange Nacht der Wissenschaften | 24–25 | Neu: Wirtschaftsinformatik |
| 6 | Die Schulleitung stellt sich vor | 13 | Jedes Jahr: Technikerbörse | 26–27 | Abschlussprojekte |
| 7 | Das Sekretariat stellt sich vor | 14–15 | Bautechnik | 28–29 | Aktuelle Stimmen |
| 8 | SMV Mathematik-Vorkurs | 16–17 | Elektrotechnik | 30–31 | Alumni-Stimmen |
| 9 | Unser Beratungskonzept | 18–19 | Informatiktechnik | 32–35 | Dank & Anzeigen |
| 10 | So finden Sie uns | 20–21 | Maschinenbautechnik | 36 | Kontakt |
| 11 | So gestalten Sie Ihr Schulleben | 22–23 | Mechatroniktechnik | | |



TRADITION TRIFFT

1910

Einrichtung eines offenen Zeichensaales für junge Menschen aus dem Kunstgewerbe

1924

Einrichtung der Fachklassen Maschinenbau- und Elektrotechnik, Integrierung der Fachschule für Buchgewerbe und Grafik

1967

Benennung Rudolf-Diesel-Fachschule mit den Fachrichtungen Bau-, Druck-, Elektro- und Maschinenbautechnik

1980

Umbenennung zur Beruflichen Schule, Direktorat 9; Nutzung der Räume des Berufsbildungszentrums in der Äußeren Bayreuther Straße

2000

Umstrukturierung und Zuordnung zum Direktorat 2, Beibehaltung des Namens Rudolf-Diesel-Fachschule



MODERNE

2000/2001

▼
Ab Schuljahr 2000/2001 –
Einführung der Fachrichtung
Informatiktechnik

2008/2009

▼
Ab Schuljahr 2008/2009 –
Einführung der Fachrichtung
Mechatroniktechnik

2019/2020

▼
Ab Schuljahr 2019/2020 –
Einführung Digitale
Transformation (DT) und
Künstliche Intelligenz (KI)

2022/2023

▼
Ab Schuljahr 2022/2023 –
Einführung neuer Teilzeitmodelle

2023/2024

▼
Ab Schuljahr 2023/2024 –
Einführung der Fachrichtung
Wirtschaftsinformatik

DIE SCHULLEITUNG STELLT SICH VOR

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Leserinnen und Leser,**

das Team der Schulleitung heißt Sie an der Rudolf-Diesel-Fachschule herzlich willkommen. Wir sind für die Gestaltung des pädagogischen und organisatorischen Rahmens und die Weiterentwicklung der Schule zuständig. Unser Anspruch ist es, Ihnen eine erwachsenengerechte Weiterbildung auf hohem, praxistauglichem Niveau zu bieten.

Die (Arbeits-)Welt unterliegt einem immer rasanteren Wandel. Daher soll die Weiterbildung neben dem Erlangen fachlicher Kompetenzen auch die Entwicklung von „Soft Skills“ fördern, die Sie in Ihrem zukünftigen beruflichen Handlungsfeld weiterbringen. Auch die Vorbereitung auf das Konzept des lebenslangen Lernens und die kritische Reflexion gesellschaftlicher und technischer Themen spiegelt sich in den Unterrichtskonzeptionen wider.

Um stets die neusten technischen und gesellschaftlichen Entwicklungen ins Unterrichtsgeschehen einzubringen, arbeiten wir eng mit unseren Fachrichtungsbetreuern und Lehrerteam zusammen. Auch die Rückmeldungen unserer Schülerinnen und Schüler und der Betriebe sind wichtige Faktoren bei der Weiterentwicklung der Schule. Ein Unterricht auf aktuellem technischen Niveau benötigt auch eine entsprechende Ausstattung, Klassen- und Laborräume unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, die wir als Schulleitung mitgestalten.

Für Ideen zur Weiterentwicklung oder andere Themen haben wir stets ein offenes Ohr. Sprechen Sie uns einfach an!



Leitung: Martin Hoffmann (rechts); Mitarbeitende der Schulleitung:
Martin Gramann, Steffi Ungethüm

DAS SEKRETARIAT STELLT SICH VOR

Herzlich willkommen im Sekretariat der Rudolf-Diesel-Fachschule

Als Sekretärinnen begleiten wir Sie von der Anmeldung bis zu Ihrem Abschluss durch den Schulalltag und stehen Ihnen sehr gerne bei Fragen unterstützend zur Seite. Wir haben es uns zur Aufgabe gesetzt, Ihnen den Schulalltag bei Formalien, wie zum Beispiel Anträgen, so angenehm und stressfrei wie möglich zu gestalten. So können Sie sich voll und ganz auf Ihren Abschluss konzentrieren.

Gerne können Sie sich jederzeit mit Ihrem Anliegen bei uns melden.

Erreichen können Sie uns, Stefanie Pöllet und Elke Mehlhorn,

unter den folgenden Kontaktdaten:

Telefon: 0911-231 8825/8826

E-Mail: b2rdf@stadt.nuernberg.de

oder alternativ über das Kontaktformular auf der Homepage der RDF Nürnberg.



Elke Mehlhorn



Stefanie Pöllet



Neue Perspektiven. Steigen Sie ein!

Wir sind ein internationales Familienunternehmen und bauen seit über 100 Jahren Aufzüge mit Leidenschaft.

Motivierte Mitarbeitende sind unser entscheidender Erfolgsfaktor. Deshalb suchen wir kluge Köpfe im kaufmännischen und gewerblichen Bereich und bieten:

- beste Weiterbildungs- und Karrierechancen
- Sport- und Gesundheitsangebote
- flexible Arbeitszeiten und Home Office

karriere.schmitt-aufzuege.de



SCHMITT + SOHN AUFZÜGE

SMV

Mehr als nur Schule!

Gewählt von allen Klassensprecherinnen und Klassensprechern der RDF, ist es die Aufgabe der Schülermitverantwortung (SMV), sich der Fragen und Probleme der Studierenden anzunehmen. Dies resultiert in Projekten wie Spendenaktionen für Opfer von Naturkatastrophen, Kriegen oder anderen hilfsbedürftigen Situationen, die Organisation der jährlichen Abschlussfeier und die bundesweite Kommunikation mit anderen Schulen. Damit Projekte wie diese umgesetzt werden können, bedarf es der engen Zusammenarbeit zwischen Schülerschaft und Schulleitung. Das Streben nach sozialem und technischem Fortschritt trägt dazu bei, dass die RDF als positive und erfolgreiche Bildungseinrichtung wahrgenommen wird.

Wir sind mehr als nur Schule und freuen uns auf weitere engagierte Mitglieder in der SMV!



MATHEMATIK-VORKURS

Top vorbereitet dank Mathematik-Vorkurs!

- Wann?** Jährlich im Juni/Juli, 32 Unterrichtseinheiten, unter der Woche abends oder samstagvormittags
- Wie?** Präsenz oder online möglich
- Kosten?** Die Kosten finden Sie auf unserer Homepage

Nutzen Sie den Online-Selbsttest, um herauszufinden, ob Sie einen Kurs brauchen.





Steffi Ungethüm

UNSER BERATUNGSKONZEPT

Als Studienberatung ist Frau Ungethüm zuständig für die Aufnahme an der Technikerschule. Sie berät zukünftige Technikerinnen und Techniker zum Ablauf der Weiterbildung, bei der Wahl der Fachrichtung, bei Fragen zu den Bewerbungsunterlagen sowie zu finanziellen Unterstützungsmöglichkeiten.

Schwerpunkte der Beratungstätigkeit:

- Schullaufbahnberatung (z. B. Wechsel Vollzeit/Teilzeit, Weiterbildungsmöglichkeiten, Studium)
- Pädagogisch-psychologische Einzelfallhilfe, die Schülerinnen und Schülern bei der Bewältigung von Schwierigkeiten im Lern- und Verhaltensbereich (z. B. Lernprobleme, Prüfungsangst) unterstützt
- Unterstützung bei Fragen zum Nachteilsausgleich und der Beantragung

Machen Sie heute noch einen Termin zur Beratung aus oder kommen Sie innerhalb der Öffnungszeiten vorbei.

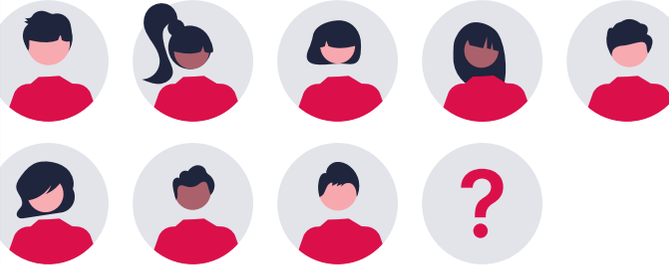


steffi.ungethuem@stadt.nuernberg.de

0911-231 8659



Wissen. Verstehen.
Entwickeln.



Wir suchen Dich

als Staatlich geprüften
Techniker / Embedded
Developer

(all genders)

Gute Gründe für Dich:

Remote work / Weiterbildungsbudget / Hardware
of your choice / Flexible Arbeitszeiten / JobRad /
Interner Wissensaustausch / ...

MATHEMA GmbH,
Schillerstraße 14, 90409 Nürnberg
hr@mathema.de
www.mathema.de



SO FINDEN SIE UNS



Warum RDF?

- Schulferien
- 365-Euro-Ticket der VGN
- Flächendeckendes WLAN
- Tages- und Abendunterricht
- Start zum Winter- und Sommersemester
- Kostenloses Angebot der Stadt Nürnberg
- Studium in Teil- oder Vollzeit
- Kurse der Networking Academy
- Einsatz digitaler Medien
- Meisterbonus
- Anerkannt in der Metropolregion
- „Bring your own device“-Mentalität

SO GESTALTEN SIE IHR SCHULLEBEN

Das bringen Sie mit:

Erfolgreicher Abschluss der Berufsschule bzw. eine vergleichbare Vorbildung

und

Abschluss einer für die Fachrichtung einschlägigen Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf sowie eine einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens einem Jahr

oder

eine für die Fachrichtung einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens fünf Jahren.

Bei Teilzeitausbildung kann die einschlägige berufliche Tätigkeit bis zur Hälfte während des Schulbesuches abgeleistet werden.

Ihre Weiterbildung in wenigen Schritten

- ▶▶ Start der Berufsweiterbildung an der RDF
- ▶▶ Startseminar, „Kennenlertage“, Teambuilding
- ▶▶ Optional: Mathematik-Vorkurs
- ▶▶ Inkludiert: Regelmäßige Exkursionen, Messe- und Eventbesuche sowie Praxisnähe durch Laborübungen etc.
- ▶▶ Abschluss: Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in, Wirtschaftsinformatiker/-in, Bachelor Professional in Technik oder Wirtschaft mit Karrieremöglichkeiten in der mittleren Führungsebene
- ▶▶ Optional: Erwerb der Fachhochschulreife an der RDF mit anschließender Möglichkeit eines Universitäts-Masters
- ▶▶ Optional: Absolvieren eines Verzahnungsstudiums an der RDF mit anschließender Möglichkeit eines Universitäts-Masters im Bereich Berufsschullehramt

Angebote + – für alle, die mehr wollen

Ergänzungsprüfung zur Fachhochschulreife (FHR):

- Schriftliche Mathematikprüfung (Englisch in Wirtschaftsinformatik) in Verbindung mit den Noten aus den Fächern Deutsch, Englisch (Mathematik), Wirtschaftskunde sowie Politik und Gesellschaft, der Durchschnittsnote der Technikerprüfung
- Anmeldung bis 1. März des letzten Schuljahres

Weiterbildung der Ausbilder (AdA) IHK

- Die Vorbereitung auf die IHK-Prüfung findet bei uns statt. Sie erwerben berufs- und funktionsübergreifende Qualifikationen zur Steuerung von Lernprozessen
- Die Vorbereitung ist kostenfrei

SAP S4/HANA

- Arbeit mit der SAP-Software SAP S4/HANA für den Einsatz an beruflichen Schulen. Lernen, wie Unternehmensstrukturen und betriebliche Geschäftsprozesse durch eine moderne ERP-Software abgebildet und unterstützt werden können
- Von Datenpflege über Produktion bis Industrie 4.0

Erasmus+

- Möglichkeit eines berufsbildenden Auslandsaufenthaltes über Erasmus+ in der Europäischen Union. Möglichkeit zur Erweiterung der Fremdsprachenkompetenz, interkulturelles Lernen, Persönlichkeitsentwicklung und Sammeln von Arbeitserfahrung im Ausland
- Finanziert durch die Nationale Agentur beim Bundesinstitut für Berufsbildung

Verzahnungsstudium Berufspädagogik der RDF und FAU

- Besuch bestimmter Lehrveranstaltungen aus dem Studium der Berufspädagogik an der FAU. Die Prüfungsleistungen werden nach dem Weiterbildungsabschluss an der RDF anerkannt und mit ins folgende Studium übernommen, wodurch sich die zu erbringenden Leistungen reduzieren
- Fließender Übergang von Weiterbildung zu Studium

... und vieles mehr!



LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Verblüffende Experimente, Führungen, Vorträge und vieles mehr – das bietet die Lange Nacht der Wissenschaften alle zwei Jahre. Dieses Event ist eine hervorragende Möglichkeit, die Projektarbeiten unserer Studierenden Besucherinnen und Besuchern allen Alters hautnah zu präsentieren. Hierbei überzeugen wir durch Innovation, Kreativität und die Möglichkeit des Ausprobierens. Zudem bieten wir Interessierten individuelle Beratungen zu den verschiedenen Schwerpunkten an und freuen uns, dass auch viele Ehemalige uns gerne einen Besuch abstatten!

FÖRDERVEREIN

Wir fördern Sie! Ganz gleich ob Firmenkontaktbörse, Mathematik-Vorkurs, Projektarbeiten, Exkursionen, Schulungen oder Abschlussfeiern – dank des Fördervereins der RDF e. V. & Partnern sind wir für Sie und Ihre (Weiter-)Bildung da.

1. Vorsitzender: Martin Hoffmann
martin.hoffmann@schulen.nuernberg.de

2. Vorsitzender: Jochen Schneider
jochen.schneider@schulen.nuernberg.de



JEDES JAHR: TECHNIKERBÖRSE

Mit unserer Firmenkontaktbörse und der Projektvorstellung bei unserem Event, der „Technikerbörse“, präsentieren wir uns offen, innovativ und vielfältig. Es treffen sich Firmenvertreter und unsere Technikerklassen aus den Fachbereichen Elektronik, Mechatronik, Informatik und Maschinenbau, um Kontakte zu knüpfen und sich und ihre Projektarbeiten zu präsentieren.

Neben Informationen über aktuelle Stellenangebote können Sie verschiedene Firmenstände besuchen, sich vernetzen und spannende Informationen aus erster Hand bekommen.

Die Technikerbörse ist nicht zuletzt aufgrund der Teilnahme unserer Partner jährlich ein großer Erfolg. Wir bedanken uns an dieser Stelle ganz herzlich für die Unterstützung!



National Machinery - World Leader in Metal Forming Technology

Wir stehen für Innovation, Erfahrung und Marktführung in der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Kaltfließpressen und setzen damit weltweit Maßstäbe.



Auf der Suche?



Hier bewerben!
www.nationalmachinery.com/nme-careers?lang=de

Wir suchen Verstärkung im Bereich Service

☞ **Elektrik / Mechanik**
 mit Reisetätigkeit

NME National Machinery Europe GmbH
 HansasträÙe 7 · 90441 Nürnberg

Telefon: +49 911 5198125
 E-Mail: hr@nationalmachinery.de

www.nationalmachinery.com

BAUTECHNIK

Auf uns können Sie bauen!

Lust auf eine Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Bautechnikerin oder Bautechniker? Wir qualifizieren Sie für vielfältige Tätigkeitsbereiche der Bauwirtschaft in der mittleren Führungsebene.

Gestalten Sie ihre Weiterbildung so, wie Sie es wollen! Neben den allgemeinen Grundkenntnissen des ersten Jahres, können Sie im zweiten Jahr aus zwei Profilen wählen, die Ihre Stärken unterstützen. Sie wünschen sich eine gezielte Vertiefung im Bereich Hoch- und Tiefbau? Kein Problem! Auch Sparten wie energieeffizientes Bauen, dreidimensionales Planen im Hochbau, die Vernetzung von Tiefbauvermessung sowie Straßen- und Brückenbau und vieles mehr sind in unserem breiten Bildungsangebot enthalten.

Nicht zuletzt die langjährige Berufserfahrung der Lehrkräfte aber auch dank verschiedener beruflicher und wissenschaftlicher Kooperationen gelingt eine praxisorientierte Vorbereitung auf das Berufsleben. Mit dieser Weiterbildung werden Sie in der Lage sein, sowohl in der Welt des Planens als auch in der Bauausführung, von Anfang an erfolgreich in einem Unternehmen ihrer Wahl tätig zu werden. Wir helfen Ihnen ihr Berufsziel umzusetzen. Legen Sie los.

Wir bieten ...

- ... zwei Großformatdrucker (DIN A0) Farbe
- ... Vermessungsgeräte wie Nivelliergeräte, Tachymeter, Lasersensor zur Distanzmessung
- ... 1-Person-Totalstation mit Feldrechner für reflektorlose Reichweite bis 500 m
- ... modernste Branchensoftware

Und danach?

Planungs- und Ingenieurbüros, Bauträger: Planung, Kostenermittlung, Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung (AVA) und Bauüberwachung

Baufirmen: Kalkulation, Arbeitsvorbereitung, Bauleitung und Abrechnung

Baubehörden: Planung, Kostenermittlung, AVA und Bauüberwachung

Baustoffindustrie, Baugeräteindustrie: Kalkulation, Arbeitsvorbereitung und Beratung

Mehr Infos zum Fachbereich Bautechnik hier





Fachrichtungsleiter Bautechnik

Thomas Meyer

thomas.meyer@schulen.nuernberg.de

Telefonisch über das Sekretariat erreichbar





JETZT
BEWERBEN!



Wir suchen DICH!

Individuell entwickelte Sicherheitskonzepte sind unser Fachbereich! Funkwerk agiert als Entwickler, Hersteller und Integrator von Anlagen, Systemen und Softwarelösungen für beispielsweise den ÖPNV, Banken, Flughäfen oder Energieversorger in einem Wachstumsmarkt.

Verstärke unser Team als

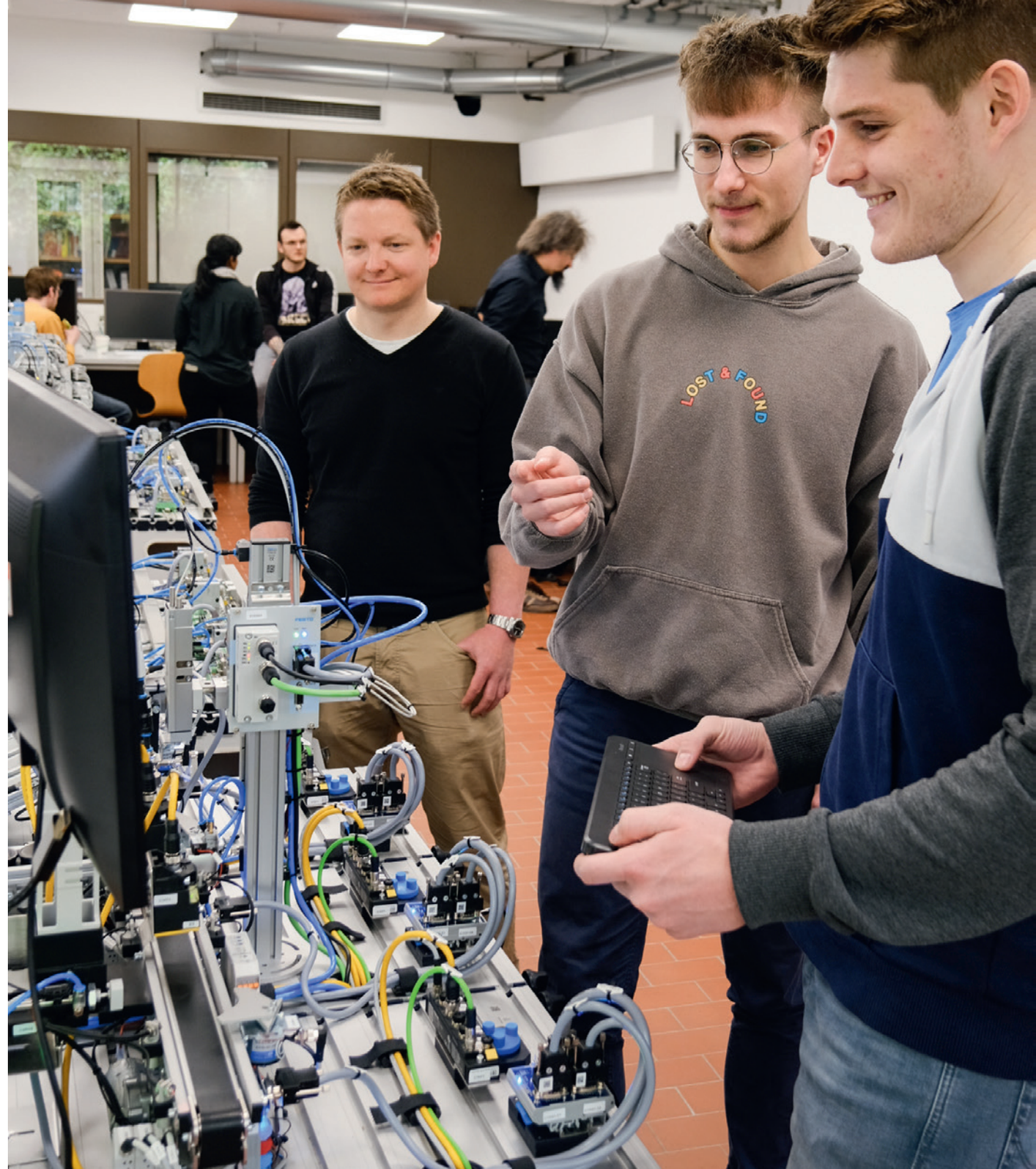
TECHNIKER IM SYSTEM ENGINEERING*

für sicherheitstechnische Anlagen

- » Planung spannender Großprojekte
- » aktive Gestaltung der Pre-Sales-Phase
- » interdisziplinäres Arbeiten
- » Weiterbildungsmöglichkeiten & Benefits
- » flexible Gleitzeit- & Arbeitsmodelle

*m/w/d

Funkwerk video systeme GmbH
Thomas-Mann-Str. 50 | Nürnberg
funkwerk.com/karriere



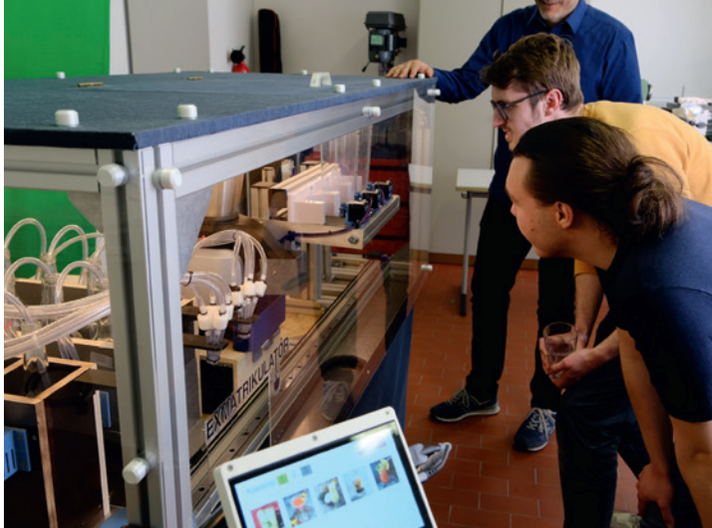
ELEKTROTECHNIK

Elektrotechnik ist Ihr Ding?

Wir bereiten Sie dank dieser Weiterbildung optimal auf Ihr Leben in diesem Beruf vor. Wir unterstützen Sie darin, neue Technologien zu durchdringen, bei den immer kürzer werdenden Innovationszyklen mitzukommen und die Bedeutung der digitalen Transformation zu verstehen.

Eine fundierte Grundlagenbildung in den Fächern der klassischen Elektrotechnik wie der Elektronik und Messtechnik sowie Grundlagen der IT-Technik legen die Basis für Ihren beruflichen Erfolg und ermöglichen Ihnen später die eigenständige fachliche Vertiefung. Hierbei wählen Sie aus den Bereichen Regelungs- und Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Netzwerktechnik, Nachrichtentechnik, Schaltungstechnik und computergestützte Messtechnik. Freuen Sie sich auf einen fächerübergreifenden Unterricht und Praxisnähe, zum Beispiel in den Bereichen Robotik und Automatisierungstechnik (Roboterarm und Robotino von ABB und Festo).

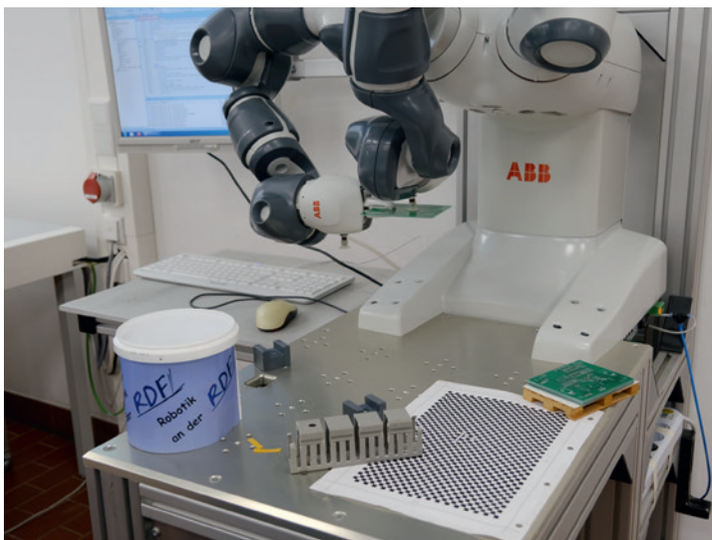
Mehr Infos zum Fachbereich Elektrotechnik hier



Fachrichtungsleiter Elektrotechnik & Informationstechnik

Rolf Schuller

rolf.schuller@schulen.nuernberg.de
Telefonisch über das Sekretariat erreichbar



Wir bieten ...

- ... Mikrocontroller im Programmierunterricht
- ... Netzwerktechnik mit Technik der Firma Cisco
- ... LabView in der computergestützten Messtechnik
- ... KI-Schulung und KI-Zertifikat (intel)
- ... KI-Tools im Unterricht (u. a. ChatGPT)
- ... Steuerungstechnik mit SPS der Firma Siemens DIA-Portal

Und danach?

- Energietechnik
- Automatisierungstechnik
- Mess- und Regelungstechnik
- Projektleitung
- Nachrichtentechnik/Datentechnik
- Softwareentwicklung
- Leiterplattendesign (PCB)
- Organisation, Montage und Inbetriebnahme elektrotechnischer Systeme



ABWECHSLUNGSREICH UND ZUKUNFTSORIENTIERT

Technikern eröffnen wir ein breites Einsatzgebiet: Sie präferieren PC-Arbeit in der Konstruktion, Ideenfindung und Tests in der Forschung & Entwicklung oder die Automatisierung eines Maschinenparks? Das alles und viel mehr bieten wir als inhabergeführter Unternehmensverbund mit 1900 Beschäftigten in aller Welt und über 100-jähriger Geschichte vor den Toren Nürnbergs.

Mit unseren Werkzeugen bauen unsere Kunden die Zukunft und schaffen technisch anspruchsvolle Produkte. Unsere Lösungen sorgen für zuverlässige Verbindungen und Formen an Elektrofahrzeugen, Windrädern, Prothesen, Kraftwerken oder Flugzeugturbinen.

Möchten Sie mehr über uns erfahren, besuchen Sie einfach unsere Homepage:



www.emuge-franken.de

➤ Gestalten Sie mit uns die Zerspanungswelt von morgen und werden Sie Teil unseres Teams!
Bewerbungen an: [✉ bewerbungen@emuge.de](mailto:bewerbungen@emuge.de)

INFORMATIKTECHNIK

IT, IT und noch mehr IT!

Sie haben in allen Branchen die Chance, Ihr IT-Potenzial einzubringen, und können sich sogar ein Thema aussuchen, das Sie besonders begeistert. Die Branchen mit IT-Bedarf sind vielfältig – wir helfen Ihnen die richtigen Schwerpunkte zu setzen! Wir ermöglichen Ihnen die solide Weiterbildung in den Bereichen relationale und nicht-relationale Datenbanken, Betriebssystemadministration Server und Client, Programmierung in C und C++, Kommunikations- und Netzwerktechnik, technische Informatik, Internetanwendungen und Betriebswirtschaft. Außerdem schulen wir Sie im Bereich Sicherheit (Security- und CyberOps-Kurse) und Betriebssystemadministration (Windows Server, Azure, Linux, Ansible). Selbstverständlich haben Sie die Möglichkeit, Ihre persönlichen Stärken in Teildisziplinen herauszuarbeiten. Dazu gehören die Automatisierung in der Systemadministration, IT-Sicherheit, Mikrocontrollertechnik, Steuerungstechnik, Anwendungsentwicklung für mobile Endsysteme, Internet-technologien und die Programmierung in Skriptsprachen. Neben den Informatikberufsausbildungen sind auch eine Vielzahl von weiteren Berufen als Zulassungsvoraussetzung möglich. Kontaktieren Sie hierzu unsere Studienberatung.



Mehr Infos zum Fachbereich Informationstechnik hier

Und danach?

Automatisierung

Automobilindustrie

Logistik

Maschinen- & Anlagenbau

Nachrichtentechnik/
Datenverarbeitung

Medizintechnik

Wir bieten ...

- ... Premium-Hardware der Firma Cisco in der Kommunikations- und Netzwerktechnik
- ... moderne Programmiersprachen (C/C++, Python, JavaSkript, C#)
- ... KI-Tools im Unterricht (u. a. ChatGPT)
- ... KI-Schulung und KI-Zertifikat (Intel)



Fachrichtungsleiter Elektrotechnik &
Informationstechnik

Rolf Schuller

rolf.schuller@schulen.nuernberg.de
Telefonisch über das Sekretariat erreichbar





Wir bieten ...

- ... Fablab mit 3D-Drucker und Lasercutter
- ... CAD-/CAM-Arbeitsplätze (SolidWorks, Mastercam)
- ... VR- und AR-Equipment für die virtuelle Prozess- und Fabrikplanung
- ... Robotik und KI
- ... KI-Tools im Unterricht (Intel AI4Youth)
- ... Steuerungs- und Automatisierungstechnik (Festo, Siemens, ABB, etc.)

Fachrichtungsleiter Maschinenbautechnik & Mechatroniktechnik

Franz Bär

franz.baer@schulen.nuernberg.de

Telefonisch über das Sekretariat erreichbar



MASCHINENBAUTECHNIK

Sie wollen Teil einer der größten Branchen Deutschlands sein?

Dann sind Sie im Maschinenbau genau richtig! Durch die Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Fähigkeiten in den einzelnen Unterrichtsfächern sind Sie in der Lage, sich nach ausreichender Einarbeitungszeit in den verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus zu qualifizieren. Freuen Sie sich auf fächerübergreifenden Unterricht und die Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen.

Ziel der Weiterbildung ist es, Fachkräfte mit einschlägiger Berufserfahrung für die Lösung technischer Probleme unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, sozialer und ökologischer Fakten im Bereich maschinenbautechnischer Aufgabenstellungen zu qualifizieren. Sie werden Aufgaben und Probleme der Konstruktion und Fertigung von Maschinen und Geräten erkennen, analysieren, strukturieren, beurteilen und wirtschaftliche Lösungen entwickeln.

Mehr Infos zum Fachbereich Maschinenbautechnik hier



Und danach?

Entwicklung und Konstruktion von Maschinen- und Geräteteilen

Simulation und Projektierung von Fertigungsabläufen inklusive Anlagen

Produktionsplanung und -steuerung

Betreuung von Versuchsfeldern

Verbessern von Produktionsabläufen

Qualitätssicherung

Ingenieurbüros und Forschungseinrichtungen



KURZ GESAGT: WIR MACHEN KABEL

Kabel? Ja, richtig! Die machen wir. Aber dahinter steckt noch viel mehr als der Mehrfachstecker mit Kippschalter. Wir entwickeln komplexe Kabel und Kabelsysteme, die weltweit in Industrie, Robotik, Medizin und IT zum Einsatz kommen.

Verbinde dich mit uns. Gestalte deine und unsere Zukunft.

Werde Teil des BizLink Teams.

Das bieten wir dir am Standort Georgensgmünd:

- # anspruchsvolle Projekte & vielseitige Aufgaben
- # attraktive tarifliche & leistungsorientierte Vergütung mit Zusatzleistungen
- # gezielte Einarbeitung & intensive Betreuung
- # betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeber-Zuschuss
- # sicherer & zukunftsorientierter Arbeitsplatz in der Metropolregion Nürnberg

BizLink elocab GmbH
Obere Lerch 34 | 91166 Georgensgmünd
Ansprechpartner Gerhard Bräu
Tel.: 09172 / 6980 250
gerhard_braeu@bizlinktech.com



AKTUELLE
STELLEN:



TECHNIKBEGEISTERTE GESUCHT – IN NÜRNBERG SUCHEN WIR DICH!

Über 17 000
Mitarbeitende
deutschland-
weit

Bezahlung nach
IG-Metall-Tarif

38 Stunden
pro Woche
und 30 Tage
Urlaub

Hochwertiges
Werkzeug
und Arbeits-
kleidung

#WeAreSPIE

#WeAreSPIE
spie.de



Bewirb dich unter:
www.spie.de/karriere

SPIE, gemeinsam zum Erfolg

Sie möchten Ihr handwerkliches Geschick und Ihr genaues und sorgfältiges Arbeiten beruflich nutzen?

In der Mechatroniktechnik-Weiterbildung bauen Sie aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, wie z. B. Roboter für die industrielle Produktion.

Ziel der Weiterbildung ist die Fähigkeit, Systeme der Elektrotechnik, Maschinenbau-technik und Informatik zu planen, zu koordinieren und zu überwachen. Sie übernehmen die Verantwortung für wichtige Maschinen und Geräte, montieren und reparieren Anlagen und erkennen deren Fehler. Ein spannender Beruf, der ein gutes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und den Überblick über komplexe Systeme erfordert. Aufgrund der angebotenen Vertiefungsmöglichkeit in den Bereichen Elektro, Informatik oder Maschinenbau bestimmen Sie Ihr Fachprofil und damit Ihre Berufschancen.

Mehr Infos zum Fachbereich Mechatroniktechnik hier



Und danach?

... ist nichts mehr wie es war! Bei uns wurde aus Schule Bildung für lebenslanges Lernen. Die Kompetenzen, die wir bei Ihnen wecken und fördern, werden Ihre bisherigen Erfahrungen bündeln und bei allen denkbaren Arbeitgebern aufgesogen werden. Sie werden beruflich – aber vielleicht auch im Studium – bisher für Sie undenkbare Wege sehen und auch gehen. Suchen Sie in den Berufs-Netzwerken nach RDF-Absolventen und -Absolventinnen und überzeugen Sie sich selbst. Die Industrie braucht Sie, das zahlt sich für Sie in jeder Hinsicht aus.

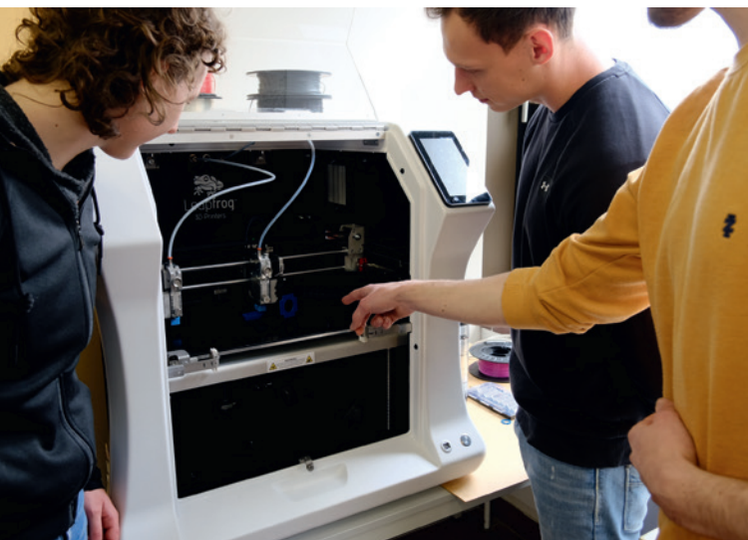
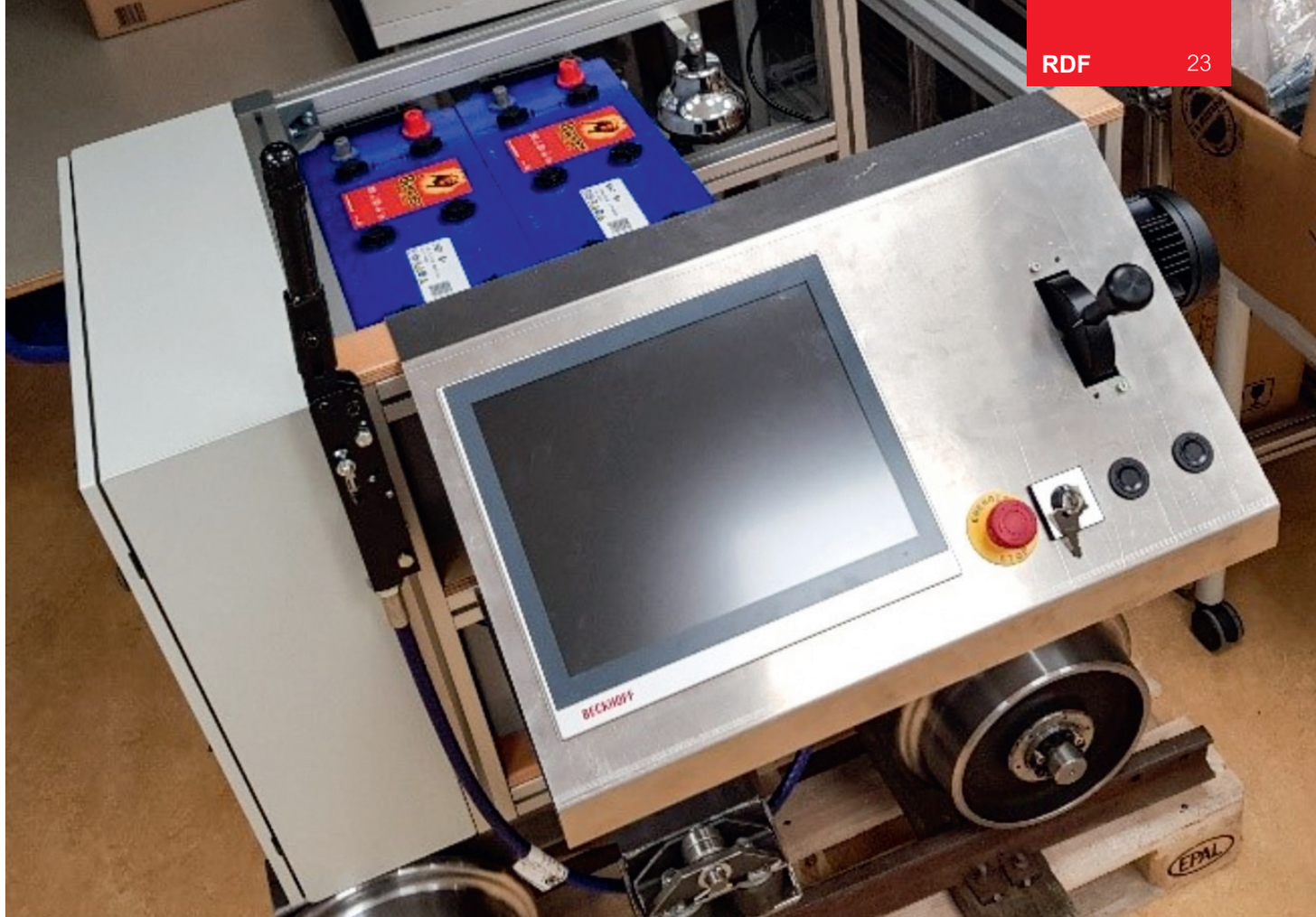
Wir bieten ...

- ... Fablab mit 3D-Drucker und Lasercutter
- ... Mikrocontroller und IOT im Unterricht und Projekt (z. B. Raspberry PI, Arduino ...)
- ... Werkstatt für mechanische Bearbeitung
- ... Automatisierungstechnik mit Robotern (Firmen ABB und Festo)
- ... Steuerungstechnik der Firma Siemens (Programmierung via TIA Portal) und virtuelle Zwillinge (z. B. SimIT, Visual Components)

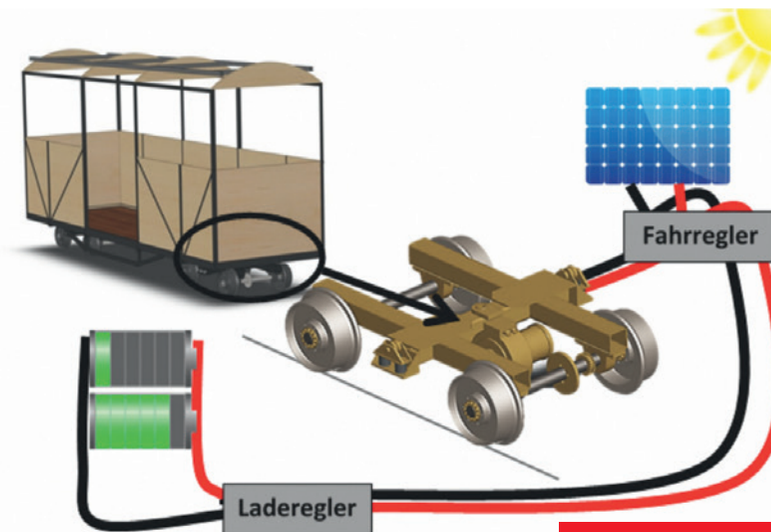
Fachrichtungsleiter Maschinenbautechnik & Mechatroniktechnik

Franz Bär

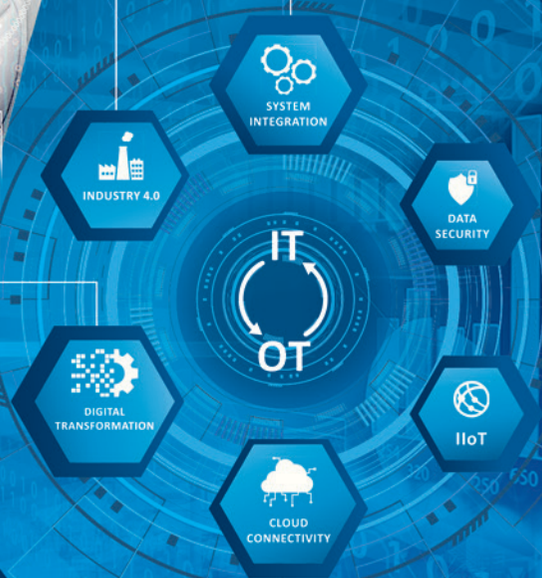
franz.baer@schulen.nuernberg.de
Telefonisch über das Sekretariat erreichbar



ecoTrain
Der Solartriebwagen



GESTALTE MIT UNS DIE ZUKUNFT!



- Ergreife Initiative
- Übernimm Verantwortung
- Bring deine Stärken und Ideen ein
- Stell dich spannenden Herausforderungen

Du willst technologischen Fortschritt mitgestalten und die Digitalisierung der Industrie vorantreiben?

Werde Teil unseres Teams!

Softing Industrial vernetzt Automatisierungskomponenten, um Daten aus der Produktion für Steuerungsaufgaben und weiterführende Analysen lokal und in der Cloud bereitzustellen. Unsere Produkte ermöglichen digitalen Datenaustausch über Ebenen und Grenzen hinweg. Damit realisieren unsere Kunden eine wesentliche Voraussetzung für die flexible und ressourcenschonende Produktion der Zukunft.

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing

NEU: WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Ausbildung abgeschlossen und Interesse an Betriebswirtschaft wie auch IT?

Machen Sie jetzt die Aufstiegsweiterbildung Bachelor Professional in Wirtschaftsinformatik! Ihre kaufmännische oder auch gewerblich-technische Ausbildung ist die perfekte Grundlage für einen Karriereestieg an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Informatik. Nach der Weiterbildung bieten sich Ihnen vielfältige Möglichkeiten, indem Sie z. B. Geschäftsprozesse von Unternehmen optimieren, innovative Lösungen für IT-Anwendungen finden oder auch die Kommunikation zwischen IT und Betriebswirtschaft in Unternehmen verbessern. Sei es in der Branche Ihres Ausbildungsberufes oder als Chance für den Einstieg in einen neuen Bereich. Mit Ihrem Knowhow werden diese Unternehmen Personal, Ressourcen, Kapital, Betriebsmittel, Material sowie Informations- und Kommunikationstechnik effizient planen, steuern und verwalten – und somit erfolgreicher sein.

1. Schuljahr

Betriebswirtschaft
Programmieren (Einführung)
Datenbanken (Einführung)
Softwareentwicklungsprozesse
Betriebssysteme

2. Schuljahr

Projektmanagement
Programmieren (Vertiefung)
Datenbanken (Vertiefung)
Künstliche Intelligenz
Projektarbeit

**Mehr Infos zum Fachbereich
Wirtschaftsinformatik hier**



Und danach?

Sehr gute Karrierechancen in den unterschiedlichsten Branchen wie u. a. Logistik, IT-Consulting, Informations- und Kommunikationssysteme, Telekommunikation, Automobilindustrie, Bauwesen, E-Health, E-Learning oder auch dem Öffentlichen Dienst.

Key Account Management

IT-Projektmanagement

IT-Produktmanagement

IT-Sicherheit

IT-Beratung

IT-Schulung

Team- und Projektleitung



Wir bieten ...

- ... SAP S4/HANA als ERP-Software in der Betriebswirtschaft
- Programmiersprachen (C#, Python, JavaScript)
- ... Weiterbildung im Bereich Betriebssystemadministration (Windows Server, Azure, Linux, Ansible)
- ... KI-Tools im Unterricht (Intel AI4Youth)

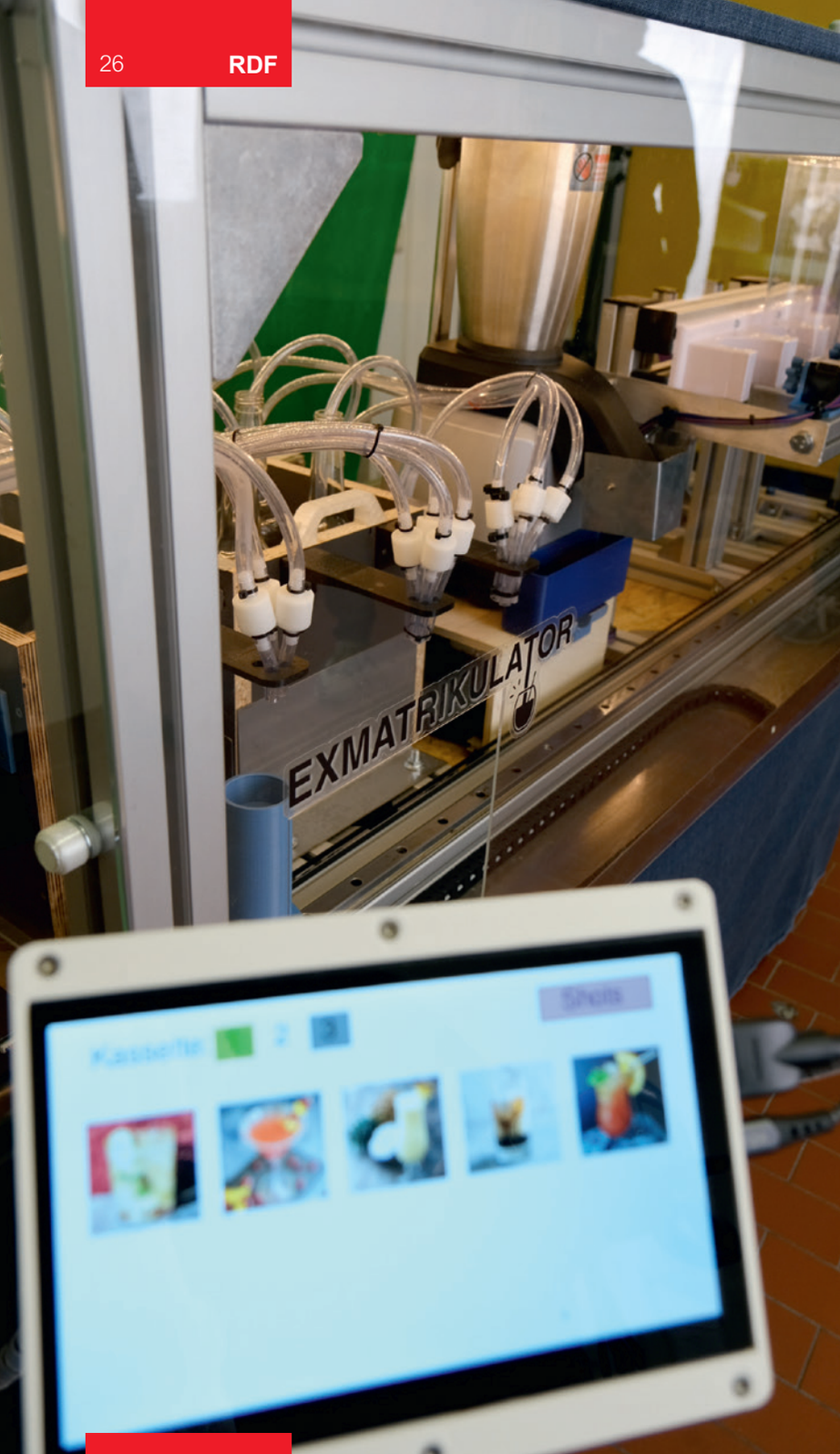


Fachrichtungsleiter Wirtschaftsinformatik

Johannes Köppel

johannes.koepfel@schulen.nuernberg.de

Telefonisch über das Sekretariat erreichbar



PROJEKTARBEITEN

Exmatrikulator

In einer Zeit, in der technische Prozesse aber auch alltägliche Dinge wie zum Beispiel das Spülen von Geschirr selbstverständlich vollautomatisch sind, erschien es uns unlogisch, dass es noch keine Maschine auf dem Markt gibt, welche Cocktails herstellen kann, wie man sie gewöhnlich in einer Bar bekommen würde.

Deswegen haben wir es uns zur Aufgabe gemacht eine vollautomatische Cocktail-Maschine zu bauen. Die Auswahl an Cocktails sollte beliebig anpassbar und erweiterbar und bereits bei Fertigstellung des Projekts zahlreich sein. Zusätzlich war uns wichtig, dass die Maschine Feststoffe wie Eis, Zucker und Früchte in exakten Mengen ausgeben kann, um tatsächlich fertige Cocktails zubereiten zu können. Als weiteres Feature sollte der Exmatrikulator die vorhandenen alkoholischen Getränke auch einzeln als "Shot" ausschenken können.

Der Exmatrikulator ist dank diesem Sortiment an Zutaten, ein Unikat und wir hoffen, dass wir damit die Inspiration bieten können, noch bessere und kompaktere Cocktailmaschinen zu entwickeln.

LaWiKran

Das Projekt LaWiKran ist ein mobiler Ladekran, der Imker bei den Arbeiten mit ihren Bienenvölkern entlastet.

Dank kompakter Konstruktion und geringem Gewicht ist dieser mobil und somit vielseitig einsetzbar. Bereiche wie Gartenbau, Steinmetzbetriebe oder auch Fliesenleger profitieren davon.

Außerdem dient er als praktische Hubunterstützung von schweren Lasten bis 200 kg.

Die Patentanmeldung läuft! ▶▶

@lawikranprojekt
www.lawikran.de
info@lawikran.de





Cook Union

Im Projekt CookUnion wurde ein stillgelegter Roboter reaktiviert und zur Herstellung von Lebensmitteln modifiziert. Dieser kocht nun Käsespätzle und gibt diese vollautomatisch aus. Auch die Zuführung der Zutaten erfolgt vollautomatisch.

Im Laufe des Projektes wurde es notwendig, Teile mittels 3-Drucker mit lebensmittel-echten Kunststoffen herzustellen. Der Roboter soll bei Werbeveranstaltungen genutzt werden.



www.cookunion.de

SimRace X2

Im Projekt SimRace X2 wurde ein Fahrsimulator optimiert. Hierzu wurde ein Projekt aus den Vorjahren weiterentwickelt. Ein besonderes Augenmerk wurde hierbei auf flüssige Bewegungen passend zum VR-Erlebnis gelegt. Hierzu wurde ein neues mechanisches Konzept umgesetzt, in dessen Rahmen neue Motoren eingesetzt wurden. Die Komponenten zur Kraftübertragung wurden aufgrund von Berechnungen und Simulationen dimensioniert und im Anschluss gefertigt. Aktuelle handelsübliche Rennsimulationen lassen sich somit mit 3D-Brille und Fahrbewegungen erleben.



AKTUELLE STIMMEN



RDF in 3 Hashtags:

#Informativ
#Fordernd
#Familiär

Celine Ernst
2022/2024
Elektrotechnik

Ich habe nach meiner mittleren Reife im technischen Zweig eine Weiterbildung als

Systemplanerin für elektrotechnische Systeme gemacht.

Nach der Weiterbildung habe ich die Firma gewechselt und dort als Elektroplanerin gearbeitet. Nach zwei Jahren bin ich zum Seniorengineer aufgestiegen, war inoffiziell die stellvertretende Teamleiterin im Bereich CAD und war Teilprojektleiterin bei zwei Projekten. Meine Firma hat mich für die Technikerweiterbildung freigestellt. Durch die Technikerweiterbildung kann ich danach als Teamleiterin CAD und Projektleiterin einsteigen.

Mir gefällt besonders, dass man von den Lehrern, auch als Frau, ernst genommen wird. Während meiner Ausbildung hatte ich leider andere Erfahrungen gemacht. Der Unterricht ist nicht steif, sondern man kann normal miteinander reden und auch mal einen Spaß machen.

Traut euch, den Schritt zum Techniker zu machen, und gebt nicht auf. Anfangs war ich nicht sicher, ob ich es schaffe, und zögerte, nach Unterstützung zu fragen. Aber durch Nachfragen und gegenseitige Unterstützung habe ich bisher alle Herausforderungen gemeistert.



RDF in 3 Hashtags:

#Gemeinschaftlich
#Innovativ
#Individuell

Maximilian Felgenhauer
2022/2024
Informatiktechnik

Nach der Weiterbildung habe ich als technischer Mitarbeiter in der Forschung für Leistungselektronik gearbeitet. Die Tätigkeit war sehr spannend, ich habe mir aber die Frage gestellt, ob das alles ist. Kollegen haben mich ermutigt den Techniker zu machen.

Ich hatte ein sehr nettes Gespräch mit der Studienberatung der RDF. Die Entscheidung für die RDF fiel mir daher leicht.

Die Weiterbildung umfasst ein sehr breites Spektrum: Programmieren, Datenbanken und gleichzeitig gibt es auch digitaltechnische Inhalte, so dass ich mich auch in der Elektrotechnik weiterbilden kann. Wir arbeiten oft in Gruppen zusammen und müssen selbstständig und ohne eine vorgegebene Methodik ein Problem lösen. Das bereitet uns gut für die spätere Berufstätigkeit vor. Als Bachelor Professional kann man dann in der Arbeitswelt und in der Projektarbeit bereits auf gute Kompetenzen bauen.

Nutzt die Chance! Lasst es nicht schleifen, die Weiterbildung ermöglicht einem so viele tolle Möglichkeiten.



transnova **RUF**
 VERPACKUNGS-PALETTIER-ROBOTTECHNIK
 PHARMA ■ FOOD ■ PERSONAL CARE ■ NONFOOD

Rudolf-Diesel-Straße 12
 91522 Ansbach
 www.transnova-ruf.de



Monika Goldhorn
 Leiterin Personal und Recruiting
 Tel: +49 (0) 981 96984-212
 Mobil: +49 (0) 172 8104436
 E-Mail: monika.goldhorn@transnova-ruf.de

Bewerbungsweg:
bewerbung@transnova-ruf.de

- Case Erecting
- Picking
- Toploading
- Sideloadung
- Palletizing



Wir gelten im Sonder-Maschinenbau als dynamischer und innovativer Technologieführer. Das Prädikat „Familienunternehmen“ spiegelt nicht nur unsere Struktur als mittelständisches Unternehmen wider, es zeichnet auch unsere Unternehmenskultur aus.

Qualifizierte und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die Bausteine unseres Erfolgs. Deshalb nimmt im Familienunternehmen transnova-RUF der Mensch die zentrale Rolle

ein. Dazu gehört auch das Ziel, Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen.

transnova-RUF bietet aufgrund seiner überschaubaren Größe ein gutes und familiär geprägtes Betriebsklima. Wir bieten eine betriebliches und eigen konzipiertes Schulungsprogramm. Und unseren jüngsten Mitarbeitern können wir eine mehrfach ausgezeichnete Ausbildung anbieten.

www.transnova-ruf.de/de/karriere

Ideen brauchen Tatkraft - Ausbildung bei transnova-RUF

Ausbildung zum

⊕ Elektroniker für Automatisierungstechnik

(m/w/d)

Weitere Infos gibts hier



Wir bieten

- ⊕ Spannende, sehr abwechslungsreiche Aufgaben
- ⊕ Hervorragende Perspektiven
- ⊕ Modernstes Equipment
- ⊕ intensive Betreuung durch erfahrene Spezialisten
- ⊕ individuelle Förderung und Weiterbildung

ALUMNI-STIMMEN



RDF in 3 Hashtags:

#Freude
#Lehrreich
#Karrierechancen

Maria Zempeki
2020/2022
Maschinenbautechnik

Ich habe mich für die RDF entschieden, weil die Schule einen ausgezeichneten Ruf in der Region hat und für ihre qualitativ hochwertige Weiterbildung bekannt ist. Die RDF ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die eine qualitätsvolle Weiterbildung suchen, ohne dabei auf finanzielle Stabilität und Flexibilität verzichten zu müssen.

Ich arbeite heute bei der EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG im Bereich der Gewindeschneidfutter. Zu meinen Aufgaben gehören die Betreuung der vorhandenen Materialstammklassifizierung in SAP und SolidWorks, die Bearbeitung von Anfragen durch Kunden und Außendienstmitarbeiter, die Pflege der vorhandenen Gewindeschneidfutterkonstruktion, die Entwicklung und Konstruktion von Sonderwerkzeughaltern, die Durchführung, Betreuung und Dokumentation von Versuchen und die technische Beratung zum Produkt. Während meiner Zeit in der Technikerweiterbildung hatte ich das Glück, Teil einer fantastischen Klassengemeinschaft zu sein, wo jeder motiviert und engagiert ist, um gemeinsam zu lernen, um uns weiterzuentwickeln. Auch die Lehrer haben eine große Rolle gespielt, die uns auf Augenhöhe behandelt haben. Trotz der anspruchsvollen Lehrinhalte konnten wir immer auf ihre Unterstützung zählen. Es war eine schöne unvergessliche Zeit.



RDF in 3 Hashtags:

#Spannendelhalte
#BeruflicheWeiterentwicklung
#Persönlichkeitsentwicklung

Michael Reitenspieß
2004/2006
Bautechnik

Durch den Techniker war mein Interesse geweckt, fachlich tiefer einzusteigen.

Deshalb habe ich mich entschlossen, an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm den Bachelorstudiengang im Bereich Bauingenieurwesen zu studieren. Anschließend habe ich an der TU München meinen Master absolviert.

Heute bin ich Teamleiter für den Bereich Strukturplanung von Windkraftanlagen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Betreuung der Planerstellung und koordinativen Tätigkeiten rund um das Thema Windkraftanlagen. Die Weiterbildung hat dafür wichtiges Basiswissen vermittelt.

Geht mit Spaß an die Weiterbildung heran, saugt die Inhalte auf, es wird euch für euer zukünftiges Berufsleben auf jeden Fall weiterhelfen.

**RDF in 3 Hashtags:**

#Spannend
#Informativ
#Fordernd

Nicolas Meyer
2018/2019
Mechatroniktechnik

Während des Technikers habe ich Spaß daran gefunden, vor der Klasse zu stehen, zum Beispiel bei Referaten. Ich bekam dazu auch stets gutes Feedback von meinen Mitschülern.

Durch Gespräche mit Lehrern an der RDF wuchs in mir die Idee, Berufspädagogik zu studieren. Mittlerweile studiere ich Berufspädagogik auf Master in Metalltechnik mit Zweifach Mathematik und würde gerne zukünftig als Lehrkraft an der RDF arbeiten.

Für die RDF habe ich mich entschieden, weil es sich um eine städtische Fachschule handelt, wegen der Nähe zu meinem Wohnort, des kostenlosen Angebots und des Rufs der RDF. An der Uni konnte ich den Techniker auf Kurse anrechnen lassen und Technikfächer wie Werkstoffkunde haben mir beim Studium einen Vorsprung verschafft.

Ich habe mich mit allen Lehrern super verstanden, sowohl der Unterricht hat mir gefallen wie auch der Umgang mit den Lehrern. Man merkt einfach, dass es sich um Erwachsenenbildung handelt. Probleme können angesprochen werden und man wird auf Augenhöhe behandelt. Die Projektarbeit war mein Highlight und hat viel Spaß gemacht und viel gebracht. Ich bin jeden Tag gerne an die RDF gegangen.

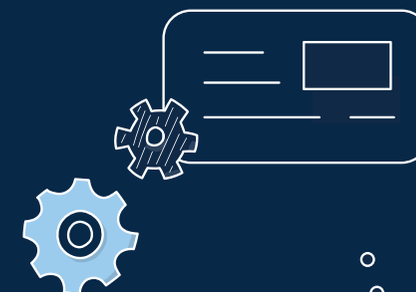
Machts! Zieht es durch! Wenn ihr im Unterricht seid, macht mit. Selbst an schlechten Tagen: Hört wenigstens mit einem Ohr zu. Die Matheprüfung würde ich auf jeden Fall machen, so einfach bekommt man nie wieder sein Abitur.



$$\sqrt{y}$$

$$a : :$$

+



$$y = 2x$$

Vielen Dank!

Wir bedanken uns bei unseren Partnern für die hervorragende Zusammenarbeit.

SPANNENDER JOB GESUCHT?

Dafür müssen Sie nicht gleich ins All fliegen!
Gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft.

Mahdenstraße 3 · 72768 Reutlingen · T +49 7121 1432-10 · www.spectra.de



spectra

**HIGH PERFORMANCE - UND DAS NICHT
NUR BEI DER HARDWARE...**



LEBER

INGENIEURE

Wir entwickeln Erfolge

Ein Unternehmen der BURGER GROUP

**Du hast Charakter und Leidenschaft für Elektronik, Software, Mechatronik?
Dann bist Du bei uns genau richtig!**

Wir verstehen uns als Team, sehr unkompliziert, offen und entwickeln mit Leidenschaft innovative Lösungen in Elektronik, Software und Mechanik im Auftrag unserer namhaften Kunden.

Als Team verstehen wir uns, aber auch als individuelle Menschen, die ihre Aufgabe ernst nehmen und gemeinsam am Erfolg arbeiten. Denn uns allen macht es einfach auch unheimlich viel Spaß, gemeinsam schwierige Aufgaben zu meistern!

TECHNIKER

(M/W/D)

ENTWICKLER

(M/W/D)

Seit mehr als 33 Jahren bieten wir fertige Produkte sowie Dienstleistungen für die kundenspezifische Entwicklung an. Von der Schaltplan- und Layouterstellung über Hardware-, Firmware- und Softwareentwicklung bis hin zur kompletten Produktentwicklung mit allen erforderlichen Prüfungen (V&V) und Zulassungen.



**JETZT
BEWERBEN!**

Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG

Haimendorfer Straße 52
90571 Schwaig

+49 911 215372-0
jobs@leber-ingenieure.de

www.leber-ingenieure.de



Studium neben dem Beruf an der TH Ingolstadt

Berufsbegleitend zum Bachelor oder Master/MBA

BIS ZU 50% ONLINE STUDIEREN

www.iaw-in.de



NIEHOFF – Werde Teil unseres Teams

Sie freuen sich auf einen gelungenen Karrierestart, attraktive Entwicklungschancen und Zukunftssicherheit – am besten bei einem Arbeitgeber, der so denkt wie Sie: innovativ, international, ambitioniert und kommunikativ. Wir sind NIEHOFF, Marktführer auf dem Gebiet Maschinen und Anlagen für die Draht- und Kabelindustrie. Bei allem Erfolg sind wir so familiär geblieben, dass Sie sich in unseren Teams wertgeschätzt fühlen, für ihren starken Einsatz persönliche Anerkennung erfahren und sich kreativ ins Geschäftsgeschehen einbringen können.

Bei uns können Sie als Berufsanfänger oder Berufserfahrener in unterschiedlichen Bereichen einsteigen, so zum Beispiel in der Entwicklung und Konstruktion oder Inbetriebnahme und Service. Unser Ziel ist es, Sie individuell zu fördern und Ihren Talenten und Wünschen entsprechend einzusetzen.

Interesse? Weitere Infos findest Du unter
www.niehoff.de.

Maschinenfabrik NIEHOFF GmbH & Co. KG
Walter-Niehoff-Str. 2
91126 Schwabach, Germany

Melina Rohm, Telefon: +49 9122 977 349, personal@niehoff.de

Kompetenz, Kundennähe und Service –
in guten Händen mit NIEHOFF





**Steuerung
Automation
Regeltechnik**

SAR sucht am Standort **Gunzenhausen** neue Mitarbeiter aus den Bereichen **Elektrotechnik, Maschinenbau und Mechatronik**

Techniker (m/w/d)

Wir realisieren mit weltweit rund 700 Mitarbeitern Produktionsanlagen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer. Im Bereich der Kunststoffautomation kümmern wir uns unter anderem um die Handhabung und Weiterbearbeitung von Teilen mittels Industrieroboter. Zu unseren Kunden zählen namhafte, weltweit operierende Industrie- und Automobilkonzerne und mittelständische Unternehmen.

WIR BIETEN

- Freiräume für Sie und Ihre Ideen
- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben für namhafte Kunden im In- und Ausland
- Freundliche und kompetente Teamkollegen
- Individuelle Einstiegsmöglichkeiten
- Faire Sozialleistungen und einen sicheren Arbeitsplatz

Bewerbungen gerne über www.sar.biz/karriere

SAR Elektronik GmbH Richard-Stücklen-Straße 15 91710 Gunzenhausen Ihr Ansprechpartner: Christine Schönweiß 09831 8811-150





**WIR
SIND DIE CAD/CAM
SPEZIALISTEN**

**DU WILLST
DAZUGEHÖREN?
BEWIRB DICH JETZT!**

unicam Software GmbH
Handelsstr. 7 | 91166 Georgensgmünd
info@unicam.de | www.unicam.de



Seit über 30 Jahren helfen wir modernen Fertigungsunternehmen noch produktiver zu fertigen. Wir leben die CNC-Technik und die CAD/CAM-Programmierung ist eine unserer Leidenschaften.

Mit dem international sehr erfolgreichen CAD/CAM-System *Mastercam* unterstützen wir unsere Kunden bei der Erreichung ihrer Unternehmensziele. Die Produktivität in der CNC-Fertigung wird durch *Mastercam* sehr gesteigert.

Qualifizierte und praxiserfahrene Anwendungstechniker begleiten von der Auswahl einer passenden Softwarelösung über die Schulung in unserem firmeneigenen Schulungszentrum bis zur Betreuung an der Hotline oder vor Ort.

RDF



DIE TECHNIKERSCHULE

MASCHINENBAU
WIRTSCHAFTSBAU
INFORMATIK
ELEKTROTECHNIK
MECHANIK
ROBOTEK
www.rdf.nuernberg.de



**Berufliche Schule Direktorat 2
Rudolf-Diesel-Fachschule**

Äußere Bayreuther Straße 8
90491 Nürnberg



Haben Sie Lust, in Ihrem zukünftigen Beruf die Welt von morgen zu gestalten? Auch große Vorhaben beginnen mit dem ersten Schritt.

Bewerben Sie sich jetzt!