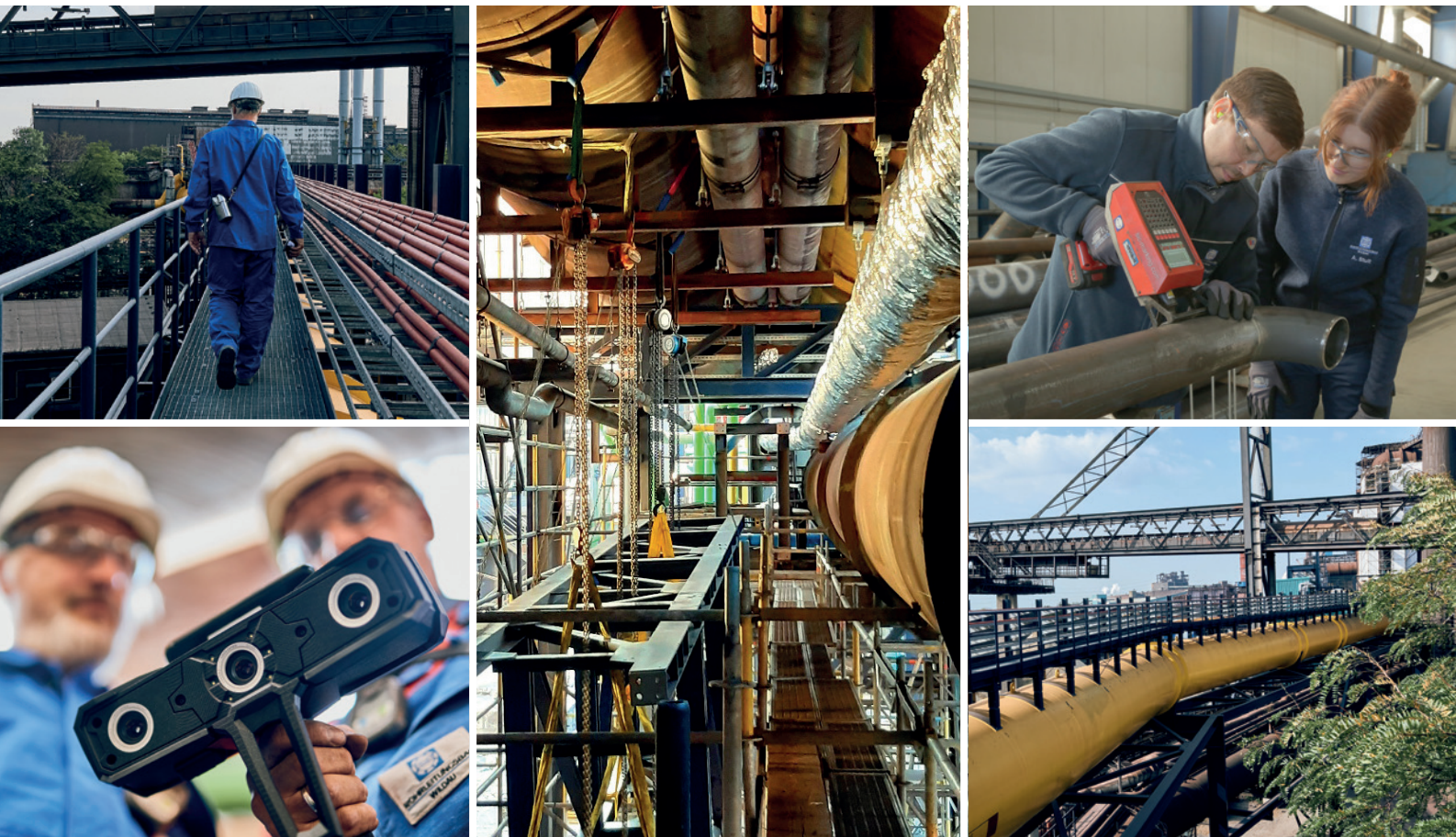




ROHRLEITUNGSBAU WILDAU



SMB Rohrleitungsbau Wildau GmbH & Co. KG

Effizienz und Leistungsstärke für Ihren Projekterfolg



SMB – Anlagen- und Rohrleitungsbau auf höchstem Niveau

Unser traditionsreiches Unternehmen mit Sitz im brandenburgischen Ludwigsfelde wurde 1949 gegründet und zählte zu einem der größten Rohrleitungsbauunternehmen der ehemaligen DDR. Heute sind wir zusätzlich auf den Anlagenbau spezialisiert und bieten zudem hohe Expertise in den Bereichen Engineering und Consulting, Stahlbau und Klärwerkstechnik. Neben unserem Stammsitz in Ludwigsfelde verfügt unser umfassend zertifiziertes Unternehmen über weitere Standorte in Duisburg, Oberhausen, Eisenhüttenstadt, Bottrop und Wetzlar.

Dank gebündelter Kompetenzen unter einem Dach bieten wir unseren deutschland- und europaweiten Kunden alles aus einer Hand: von der durchdachten Planung über die präzise Fertigung bis hin zur fachgerechten Montage und Inbetriebnahme vor Ort. Natürlich zählen auch eine umfassende Projektdokumentation sowie fachgerechte Reparaturarbeiten und Instandhaltungen im Rahmen regelmäßiger Wartungsintervalle zu unserem Leistungsangebot. Auch die Vorfertigung modularer Anlagen (Skids) gehört seit einigen Jahren zu unserem Portfolio. Diese flexiblen Systeme zeichnen sich durch platzsparende Bauweise, schnelle Installation und einfache Wartung aus.

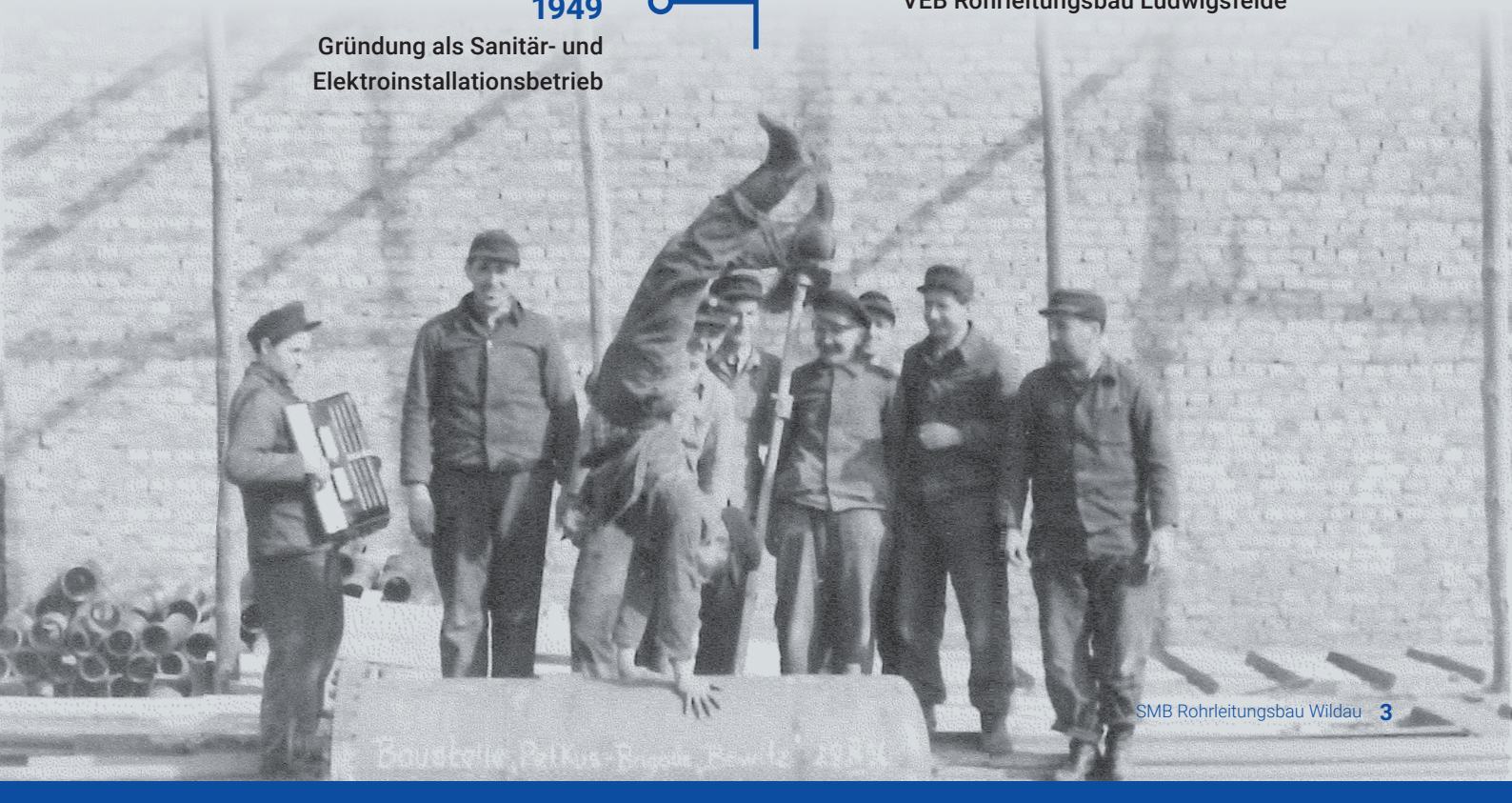
Wir beschäftigen ca. 95 hervorragend ausgebildete Mitarbeitende und nutzen modernste Technologien wie z. B. TiPTiG-Schweißautomaten und Orbitalschweißgeräte. Für eine optimale Projektplanung kommen bei uns hochauflösende 3D-Laserscans von Bestands- und Projektanlagen zum Einsatz. Außerdem erstellen wir – auch für komplexe Aufgaben – detaillierte Montagekonzepte, um noch vor der Ausführung mögliche Problemstellen zu erkennen und so die Termintreue sichern zu können.



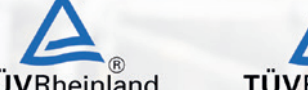
Unsere historischen Meilensteine



	aktuell 6 Standorte mit 95 Mitarbeitenden
2023	Modernisierung der Räumlichkeiten am Stammsitz in Ludwigsfelde; Anschaffung eines Schweißtraktors; Zulassung im Bereich Fernwärmleitungen nach AGFW
2017	Einsatz eines Laserscanners in der Planung und Konstruktion
2010	Neubau einer modernen Fertigungs- und Montagehalle mit 1.980 m ² Fläche
2007	Management-Buy-out durch die beiden Geschäftsführer
1995	Verlegung des Firmensitzes von Ludwigsfelde nach Wildau
1989	520 Beschäftigte, davon 70 Auszubildende – einer der größten Rohrleitungsbetriebe in der DDR
1949	Gründung als Sanitär- und Elektroinstallationsbetrieb
2024	Wiederaufnahme der Lehrlingsausbildung
2020	Einführung von TiPTiG- und Orbital-schweißtechnik der Firma OWT
2011	Erweiterung um den Leistungsbereich Klärwerkstechnik (Behältersanierung)
2008	Umzug an den „neuen“ alten Standort Ludwigsfelde
1996	Firmierung als SMB Rohrleitungsbau Wildau GmbH & Co. KG unter dem Dach der DIM Holding
1990	Umwandlung in eine GmbH innerhalb einer Holding
1965	Verstaatlichung und Umbenennung in VEB Rohrleitungsbau Ludwigsfelde





				
Fernwärme-Rohrleitungs- bauunternehmen nach AGFW FW 601, Gruppe FW 1	Schweisszertifikat EN 1090-2, EXC4	Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle	AD2000/ DIN EN ISO 3834-2	QA system
				
Zertifikat über ein DVGW- Fachunternehmen Gruppe G1/W1	SCC**	ISO 9001:2015	System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen	Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz

ELSEN GROUP

FULL-SERVICE-TRANSPORTDIENSTLEISTER

Wir sind für sämtliche Prozesse umfassend zertifiziert und verfügen über mehr als 100 qualifizierende Verfahrensprüfungen für folgende Bereiche:

Schweißprozesse:

- 111 Lichtbogenhandschweißen
- 141 Wolfram-Inertgasschweißen
- 135/136 Metall-Aktivgasschweißen

Produktformen:

- T Rohr
- P Blech

Nahtarten:

- BW Stumpfnaht
- FW Kehlnaht

Schweißzusatzgruppen:

- FM1 unlegierte Stähle und Feinkornstähle
- FM2 hochfeste Stähle

- FM3 warmfeste Stähle, Cr < 3,75 %
- FM4 warmfeste Stähle, 3,75 ≤ Cr ≤ 12 %
- FM5 nichtrostende und hitzebeständige Stähle
- FM6 Nickellegierungen

Vielseitige Oberflächenausführungen

Wir führen Beschichtungen nach Werksnorm bzw. Kundenvorgabe durch, u. a.:

- Farbanstriche nach DIN EN ISO 12944
- Feuerverzinkungen nach DIN EN ISO 1461
- Beizen und Passivieren von Edelstahl
- Phosphatieren und Passivieren
- Rohrumbüllungen/Korrosionsschutzbänder

Moderne Technik und zertifizierte Kompetenzen

Getrennte Bereiche für die Stahl- und Edelstahlverarbeitung:

In unserer 1.980 qm großen Fertigungs- und Montagehalle arbeiten wir mit modernsten Fertigungstechnologien. Zudem verfügen wir über einen leistungssstarken Maschinen- und Fuhrpark, der unter anderem aus Telekopstaplern, Baustellenfahrzeugen, einem 35 Meter hohen Turmdrehkran sowie Schweißautomaten, Drehvorrichtungen und Anfasvorrichtungen besteht.

Unsere Werkstoffvielfalt

Wir verarbeiten alle gängigen EN-/ASTM-Standardwerkstoffe. Dazu zählen:

Unlegierte Stähle bzw. legierte Feinkornstähle:

- S235
- S355
- P235GH
- P250GH
- P265GH

- P355NL
- L290
- L360
- A516 Gr. 60
- A516 Gr. 70
- J55

- Warmfeste Stähle:**
- 16Mo3
 - 13CrMo4-5
 - 10CrMo9-10

Austenitische/korrosionsbeständige Stähle:

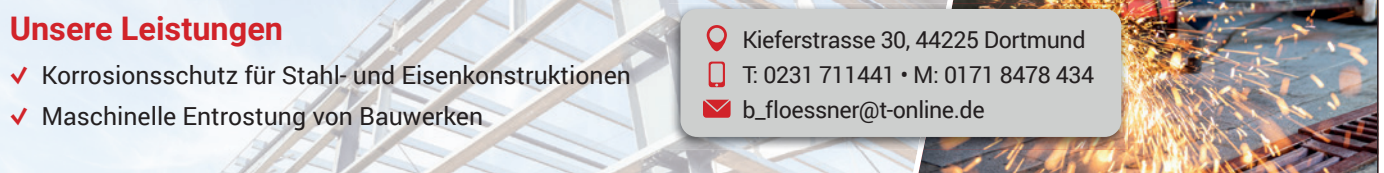
- 1.4301
- 1.4404
- 1.4462
- 1.4539
- 1.4541
- 1.4571
- 1.4878
- 304L
- 316L

Unsere Leistungen

- ✓ Korrosionsschutz für Stahl- und Eisenkonstruktionen
- ✓ Maschinelle Entrostung von Bauwerken

 Kieferstrasse 30, 44225 Dortmund
 T: 0231 711441 • M: 0171 8478 434
 b_floessner@t-online.de





3D-Basic- und -Detailplanung

für Rohrleitungssysteme



Unsere 3D-Projektplanung setzt auf modernste Technologie zur präzisen Bestandsaufnahme und wird durch eigene Laserscan-Technik unterstützt, mit der wir seit vielen Jahren erfolgreich arbeiten. Die direkt auf den Baustellen erfassten Daten werden im Haus weiterverarbeitet, wodurch unsere Modelle durch präzise Bestandsmodelle ergänzt werden können. Dadurch sind wir in der Lage Störstellen und mögliche Kollisionen frühzeitig zu erkennen.

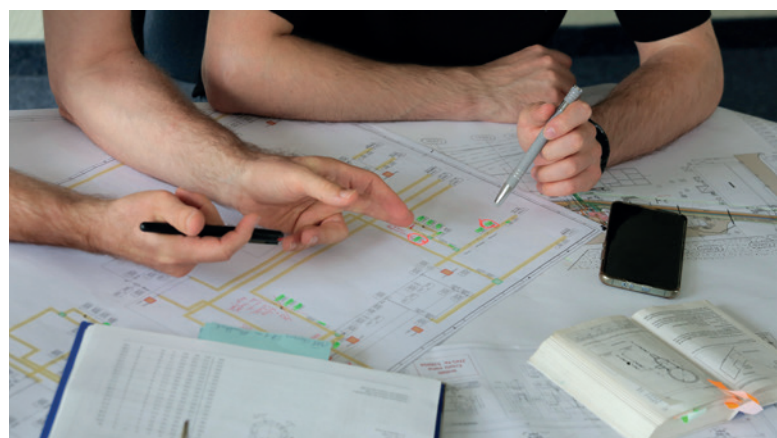
Da sich im Anlagenbau der Trend zunehmend in Richtung Direktvergaben bewegt, hat SMB sein Know-how konsequent auf die kombinierte Planung und Umsetzung von Rohrleitungs- und Stahlbauprozessen ausgerichtet. Dies ermöglicht eine durchgängige Planung von Rohrleitungs- und Stahlbauprojekten inklusive statischer Berechnungen aus einer Hand – für weniger Schnittstellen und geringeren Zeitaufwand. Durch diese Vorgehensweise werden mögliche Komplikationen bei Neubauten – und insbesondere bei Projekten in Bestandsanlagen – bereits im Vorfeld erkannt und gelöst.

Ein weiterer Vorteil: Der präzise Vorfertigungsgrad reduziert die Montagezeiten auf der Baustelle erheblich. Und natürlich überlassen wir unseren Auftraggebern auf Wunsch die 3D-Modelle der von uns ausgeführten Leistungen.

Aus den erzeugten und im Laufe der Planung ergänzten 3D-Modellen können u. a. folgende Unterlagen erstellt werden:

- 3D-Modelle zur Weitergabe und Betrachtung in frei verfügbaren Viewern
- Aufstellungspläne (Plant Layouts)
- Rohrpläne
- Werkstattzeichnungen für:
 - » Rohrleitungsisometrien
 - » Rohrunterstützungen
 - » Stahl- und Apparatebau
 - » Materialauszüge

Unsere detaillierte Planung beinhaltet auch Rohr2-Berechnungen, Innendruckberechnungen und Stahlbaustatiken sowie die entsprechenden As-built- und Qualitätsdokumentationen. Mithilfe eines modernen speziellen Programms lassen sich außerdem Schweißnummern direkt in der 3D-Planung automatisiert eingeben und nachverfolgen – für ein Plus an Transparenz und Qualität. Sämtliche Dokumente können in einer Dokumentendatenbank verwaltet werden, aus welcher Unterlagen-Ordner in digitaler Form erzeugt und ausgeliefert werden können.



Hier erfahren Sie mehr über unsere Leistungen





Suchen Sie Unterstützung bei Ihren Projekten?

Für uns kein Problem!

„Wir sind ein Familienunternehmen mit einem etablierten Kundenstamm. Zu unseren Kompetenzen gehören die Fertigung von Prototypen und Kleinserien im Bereich der Druckgeräte, wie auch im bauaufsichtlichen Bereich.“



- Stahl- und Maschinenbau -



- Reparaturen -



- Rohrleitungsbau -



- Spezialarmaturen -

STAB GmbH

Horst-Gladbecker-Str. 25

D - 45899 Gelsenkirchen

Telefon: 0209-40 52

www.stab-gmbh.de





MERKLE
Schweißtechnik Berlin GmbH

Ihr Partner für **Schweiß- & Schneidtechnik**

A photograph showing a collection of welding consumables and tools. It includes several boxes of "böhler welding by voestalpine" electrodes, a large spool of copper wire, and various sizes of welding tips and nozzles. A QR code is visible in the top right corner of the image area.

Alexander-Meißner-Str. 48 · 12526 Berlin
Tel.: +49 (0)30 30 60 11 22
www.merkle-berlin.de

böhler welding
by voestalpine

utp maintenance
by voestalpine

A cartoon character of a blue robot with a yellow hard hat and a wrench. The robot is standing and holding a wrench. To the right of the robot is a blue circular button with the text: "Hier erfahren Sie mehr über unsere Leistungen". Below the robot is a QR code.

A photograph showing a variety of industrial hoses and fittings. The hoses are in different colors, including blue, orange, and yellow, and are coiled or straightened. Some fittings are visible, including a 90-degree elbow and a straight coupling.

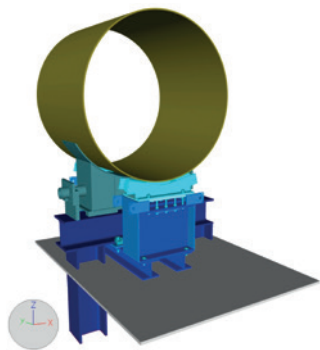
Industrieschläuche - Kompensatoren - Dichtungen - Armaturen

IBK
WIERSHANN GMBH
INDUSTRIETECHNIK

www.ibk.de info@ibk.de
Tel. +49 (0) 2045/8903-0



Maßgeschneiderte Baugruppen-Planung aus einer Hand



Ausgehend von Ihrem Verfahren und den bereitgestellten verfahrenstechnischen Unterlagen (P&ID) entwickeln wir für Sie eine funktionsfähige, geprüfte Baugruppe, die perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. Wir übernehmen die Auswahl der Komponenten, die Konstruktion sowie die vollständige technische Dokumentation – inklusive der Vorbereitung von Prüfungs- und Abnahmekonzepten.

Dank unserer interdisziplinären Arbeitsweise integrieren wir bei Bedarf auch elektrische und steuerungstechnische Komponenten. So entsteht ein durchdachtes Gesamtsystem, das zuverlässig funktioniert und sofort einsatzbereit ist.

Unser Ziel: Eine effiziente, sichere und praxisnahe Lösung, mit der Sie Zeit sparen und Ihre Projekte schneller realisieren können.

Montageplanung-Konzepte für Effizienz und Sicherheit

Mit modernster 3D-Technologie verwandeln wir Ihre Projekte in greifbare Realität. Auf Basis Ihrer Daten – oder eines von uns erstellten 3D-Modells – entsteht eine präzise Montageplanung, die keine Fragen offenlässt. Durch die anschauliche Visualisierung wird jedes Detail sichtbar, was ein besseres Verständnis für Abläufe und Schnittstellen schafft. So lassen sich mögliche Herausforderungen frühzeitig erkennen und die Durchführbarkeit optimal prüfen. Das Ergebnis: effizientere Arbeitsprozesse, ein schneller und sicherer Montageablauf sowie eine deutlich höhere Planungssicherheit. Vertrauen Sie auf unsere innovative 3D-Montageplanung – für Projekte, die von Anfang an überzeugen.

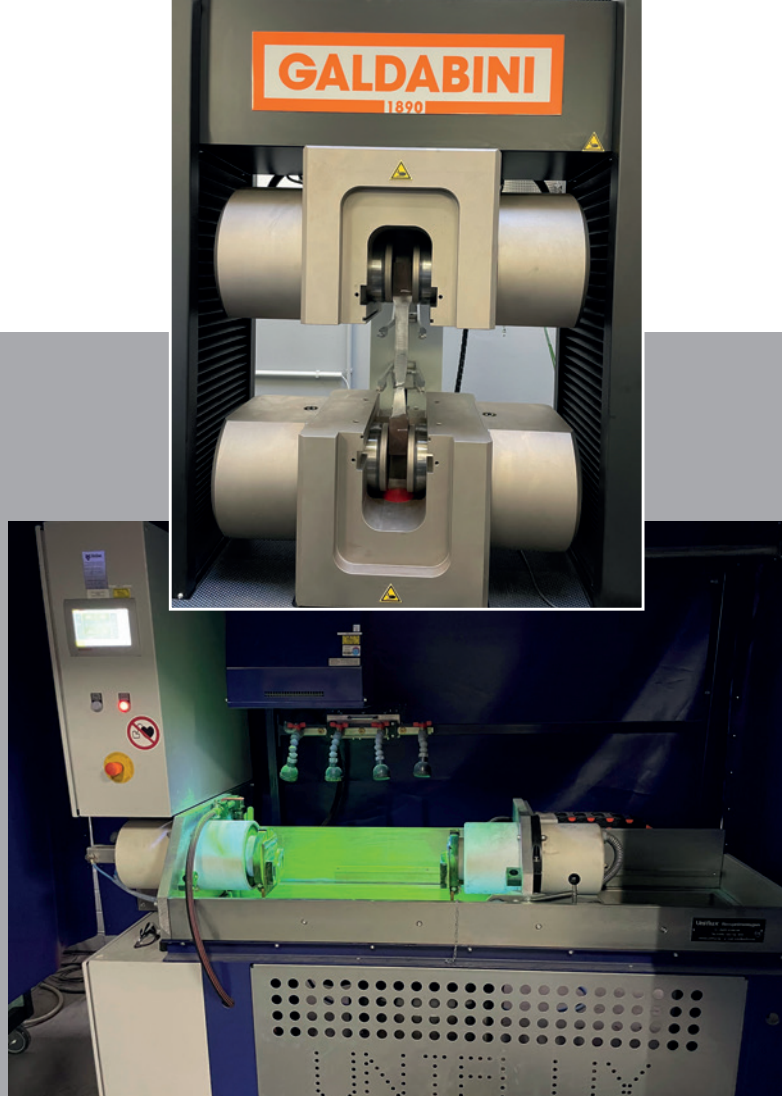
Innovative Werkstoffprüfung

Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (ZfP)

- » Durchstrahlungsprüfung
- » Ultraschallprüfung
- » Magnetpulverprüfung
- » PMI-Verwechslungsprüfungen
- » Farbeindringprüfung
- » Prüfen mit Phased-Array
- » Radioskopie
- » Abnahme, Bauüberwachung & Dokumentation
- » mobile Härteprüfung
- » Mechanisch-technologische Prüfung

Am Schürmannshütt 30s, 47441 Moers

info@gwq-ndt.de, www.gwq-ndt.de



TVF ALTWERT

Ihr Partner für Industrie & Gewerbe

Ein echter Allrounder mit jahrelanger Expertise

Wir stehen für ein zuverlässiges, wirtschaftliches und umweltschonendes Recycling von Betriebs- und Industrieanlagen.

Dies umfasst sowohl den qualitativen Abbruch und die Demontage als auch die Verwertung aller anfallenden Materialien bis hin zur Sanierung verbleibender Gebäude und Flächen.



- Berlin
- Cottbus
- Dortmund
- Frankenthal

TVF ALTWERT GmbH

+49 355 493828-0

Dissenchener Straße 50

03042 Cottbus

info@tvf-altwert.de

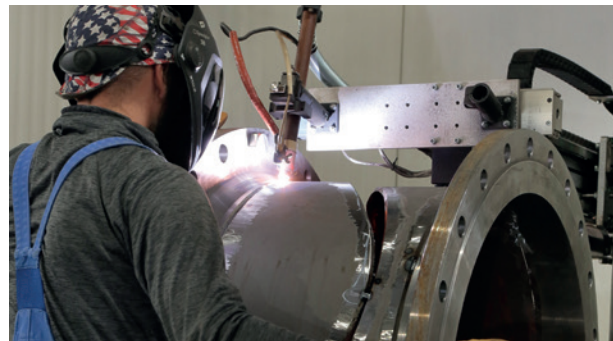
www.tvf-altwert.de



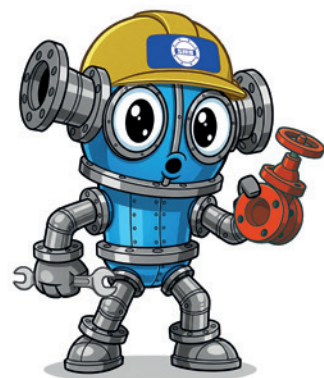


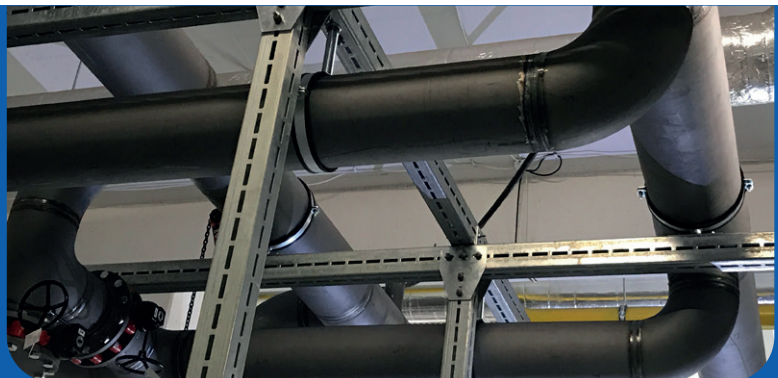
Hausinterne Fertigung – **Leistungsstärke in Stahl**

Im Bereich Stahlbau sind andere Betriebe häufig auf Subunternehmer angewiesen – von SMB hingegen erhalten Sie alles aus einer Hand. Für den Anlagen- und Rohrleitungsbau sowie die Klärwerkstechnik fertigen wir z. B. Treppentürme, Bühnen, Rohrbrücken u. v. m. Zudem stellen wir auch fertige Skid-Konstruktionen her, inklusive der zugehörigen Abnahmen durch Kunden und externe Stellen im Werk.



Wir verfügen über die Schweißzertifikate EN 1090-2 bis EXC4, die DIN EN ISO 3834-2 und nutzen für effizientes und präzises Arbeiten moderne Anlagentechnik. Hierzu gehören TiPTiG- und Orbitalschweißtechnik, Schweißtraktoren sowie MAG-Automaten.





Als Industriedienstleistungsunternehmen im Rohrleitungs- und Anlagenbau verfügen wir über einen umfassenden Projektservice.

Hierzu gehört die Bereitstellung qualifizierter Fachkräfte wie Schlosser, Vorrichter, Schweißer, Bauleiter.

Unser fachlich kompetentes Team ist belastbar und flexibel zugleich. Qualitativ hochwertige und schnelle Arbeit, sowie nicht zuletzt der Zugang zu kostengünstigem Personal durch ein internationales Netzwerk, waren in der Vergangenheit der Schlüssel zum Erfolg.

Mit unserer jahrelangen Erfahrung liegt unsere Haupttätigkeit in der Projektentwicklung, Instandhaltung sowie Montage und Demontage in den Bereichen Chemie, Petrochemie, Kraftwerksbau und Papierherstellung.

Wir freuen uns, gemeinsam mit unseren Partnern unseren Service europaweit anbieten zu können.

narsmontage@gmail.com

Hoppenhauptstraße 1

Telefon: +49 (0)3461-3038967

06217 Merseburg



www.narsmontage.de



Anlagen- und Rohrleitungsbau – ganzheitliche Expertise

Als erfahrener Partner im Anlagen- und Rohrleitungsbau übernehmen wir das gesamte Vorhaben und wickeln sämtliche Prozesse fachgerecht ab. Durch die konsequente Überwachung der kompletten Prozesskette von Planung bis Inbetriebnahme gewährleisten wir Ihnen höchste Qualitätsstandards sowie eine termingerechte Fertigstellung Ihres Projekts.

Hier erfahren Sie mehr über unsere Leistungen

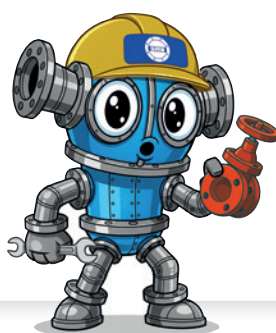


Engineering

- Bestandsaufnahme
 - Basisplanung
 - Detailplanung
 - Fertigungsplanung

Werkstattfertigung

Technisch einwandfreie
Fertigung garantiert.



Qualitätssicherung

Die unabhängige Qualitätssicherung erstellt sachgerechte Dokumentationen. Die Prüfung erfolgt baubegleitend.

Controlling

Unsere Betriebsorganisation sowie die systematische Erfassung der Montageleistungen und des Bauablaufes gewährleisten eine kostengünstige Auftragserledigung unter verbindlicher Einhaltung von Qualität und Terminen.

Montage

Qualifizierte und erfahrene Fachleute montieren zuverlässig, qualitätsbewusst und termingerecht.

TECHKON Gummitechnik GmbH

Unser Sortiment

Technische Hohlkörper · Gummiformartikel Schutzbekleidung · Zubehör für Wassersport

Roggenbergstraße 3 · 97999 Igelsheim
07931/9033-0 · info@techkon-gummitechnik.de
www.techkon-gummitechnik.de





DYNAMIC IN STAINLESS

arcuseurope.com

EDELSTAHLROHRE FLANSCHE FITTINGS INDUSTRIEBEDARF BEIZEN UND ANARBEITUNG



**Direkter
Service**



**Expresslieferung
innerhalb Europas**



**Breites
Anarbeitungsspektrum**



**Nah am
Kunden**



Stark im Team – gemeinsam mehr bewegen

Wer bei SMB arbeitet, spürt schnell: Hier zählt der Mensch. In unserem traditionsreichen Unternehmen stehen Teamgeist und Zusammenhalt im Mittelpunkt. Ein Rädchen greift ins andere, eingespielte Teams sorgen für reibungslose Abläufe und ein Arbeitsklima, in dem Wertschätzung großgeschrieben wird. Außerdem feiern wir gerne gemeinsam - zum Beispiel auf unserem großen Frühlingsfest oder der jährlichen Weihnachtsfeier. Unsere Mitarbeitenden profitieren von individuellen Entwicklungsmöglichkeiten, spannenden Projekten im Anlagenbau und vielen weiteren Vorteilen:



Wir bieten / Benefits

- Individuelle Fort- und Weiterbildungen
- Zusätzliche betriebliche Krankenversicherung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Projektabhängige Boni sowie Zugehörigkeits- und Geburtstagsprämien
- Rund 40 Firmenfahrzeuge für die Mobilität unserer Mitarbeitenden
- JobRad-Leasing mit Arbeitgeberunterstützung

Ausbildung mit Zukunft

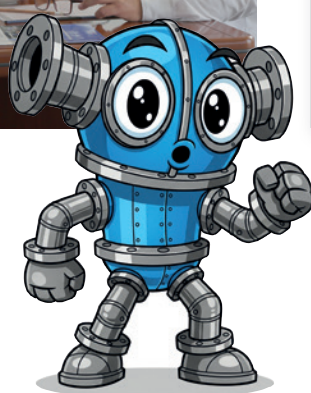
Als Ausbildungsbetrieb bieten wir jungen, engagierten Menschen hervorragende Startbedingungen für ihr Berufsleben. Unsere Auszubildenden profitieren von einem modernen Lernumfeld, persönlicher Betreuung sowie einem Tablet zum Ausbildungsstart und dem kostenlosen Deutschlandticket.

Unser Ausbildungsangebot:

- Anlagenmechaniker/in
- Industriekaufmann/-frau
- Kaufmann/-frau für Büromanagement

Neben neuen Auszubildenden suchen wir regelmäßig ausgebildete Fachkräfte für den Rohrleitungsbau.

Egal ob Azubi oder Fachkraft – **Bewerbungen sind bei uns jederzeit willkommen!**



Unsere
aktuellen
Stellen-
angebote





ROHRLEITUNGSBAU WILDAU



Hauptsitz Ludwigsfelde

Struveweg 40
14974 Ludwigsfelde
Telefon: (+49) 03378 5400 431
E-Mail: info@smb-rbw.de

Stützpunkt Duisburg

(thyssenkrupp Steel Europe AG)
Franz-Lenze-Straße Tor 3
47166 Duisburg

Vertriebsbüro Nordrhein-Westfalen

Essener Straße 99 d
46047 Oberhausen

Stützpunkt Bottrop

(Emscher Genossenschaft)
In der Wellheimer Mark 190
46238 Bottrop

Stützpunkt Eisenhüttenstadt

(ArcelorMittal)
Werkstraße 20 a
15890 Eisenhüttenstadt

Stützpunkt Wetzlar

(Buderus Edelstahl GmbH)
Buderusstraße 25
35576 Wetzlar

Klärwerkstechnik

Mit jahrelanger Erfahrung im Bereich Klärwerkstechnik kümmern wir uns fachgerecht um die Inspektion und Sanierung von Trockengasbehältern – inklusive Zurverfügungstellung eines Interimsbehälters.

Weitere Service-Extras:

- Inspektionen nach DWA M-376
 - Membranaustausch
 - Wartung von Deflagrationssicherungen
 - Reparatur von Teleskopdecke, Tankboden und Mantel
 - Rohrleitungsbau