

Kontakt:
Metallwerk Sundern Otto Brumberg GmbH & Co. KG
Personalbüro
Hauptstraße 191 · 59846 Sundern
Tel. +49 2933 849-0 · Fax +49 2933 849-35
mesu@mesu.de · www.mesu.de

HIER STEUERST DU DEINEN
FORTSCHRITT



KOMPETENZ
TRADITION
PRÄZISIONSSTAHLROHRE
ROHRTECHNIK

MESU steht für eine traditionsreiche Unternehmensgeschichte, die bereits im Jahr 1906 ihren Ursprung findet. Seither ist das mittelständische Unternehmen im Besitz der Familie Brumberg. Diese familiäre Herkunft mit Kontinuität im Wandel, bedeutet für uns eine wichtige Verantwortung für die Zukunft. Inzwischen hat die vierte Familiengeneration die Leitung des Unternehmens übernommen und setzt somit die traditionellen Werte des Unternehmens fort.

MESU ist führender Anbieter von geschweißten, engtolerierten Präzisionsstahlrohren, Sonderprofilen, Rohrbiegeteilen, Stahlkonstruktionen, Rohrgestellen und Rohrbearbeitungen für vielfältige Anwendungsfelder u.a. in der Automobil, Freizeit-, Möbel- und Leuchtenindustrie.

Wir stehen seit über einem Jahrhundert für Präzision, Innovation, eigene Technologien, qualifizierte Fachleute und besondere Prägung: Jene eines Familienunternehmens, das Unabhängigkeit, ehrliche Arbeit, faire Partnerschaft und Individualität schätzt. Es sind nicht nur Produkte, sondern auch Lösungen nach Kundenwunsch, die in unseren zwei Unternehmensbereichen, dem Rohrwerk und der Rohrtechnik gefertigt werden.

Made in Germany, made in Sundern. Das ist für uns ein besonderer Anspruch: Aus Tradition.



VERFAHRENSTECHNOLOGIE METALL (m/w/d)

Fachrichtung: Stahl-Umformung

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

Produktionssteuerung, Prozesssteuerung, Fertigungsverfahren (Werkzeuge und Fertigungsanlagen), Erzeugnisse und Qualität, Instandhaltung von Fertigungsanlagen, Transport, Lagerung und Sicherung, Qualitätssicherung

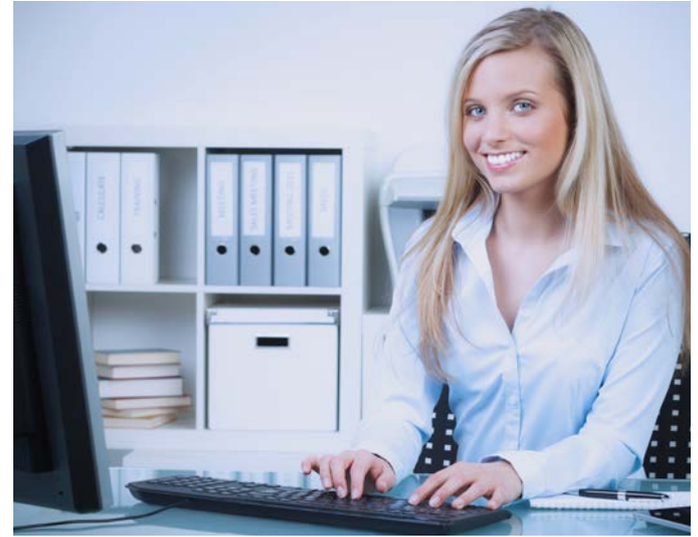
RAHMENBEDINGUNGEN

Lehrwerkstatt GLW Arnsberg:
12 Monate zu Beginn der Ausbildung,
Regelarbeitszeit 35 Std./Woche, Ausbildungsdauer 3,5 Jahre,
Berufsschule: 1. Jahr BK Arnsberg, ab dem 2. Jahr
Hönne BK Menden, Duale Ausbildung, 1 – 2 x pro Woche
oder Blockunterricht

VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- oder Realabschluss, handwerkliches Geschick und techn. Verständnis, solides Grundwissen in Mathematik und Physik, präzises Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit





INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Einsatzgebiet: Instandhaltung

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

Instandsetzung / Umrüstung von Maschinen und Anlagen, Feststellung von Fehlern und deren Ursachen an Maschinen und Anlagen, Dokumentation, Wartungen, Inspektionen und Reparaturarbeiten, Bearbeiten von Verbesserungsvorschlägen für den Betrieb

RAHMENBEDINGUNGEN

Lehrwerkstatt GLW Arnsberg:
12 Monate zu Beginn der Ausbildung,
Regelarbeitszeit 35 Std./Woche, Ausbildungsdauer 3,5 Jahre,
Berufsschule: Techn.-Gew. Schulen Neheim,
Duale Ausbildung, 1 – 2 x pro Woche oder Blockunterricht

VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- oder Realabschluss, handwerkliches Geschick und techn. Verständnis, gute Noten in Mathematik und Physik, Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit

INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

Kennenlernen aller kaufmännischen Bereiche des Unternehmens:
Einkauf: Angebote einholen, Bedarfsanforderungen erstellen, Bestellungen schreiben

Rechnungswesen: Buchen von Rechnungen, Überprüfen von Zahlungseingängen

Vertrieb: Kundenbetreuung und Akquise, Anfragen und Änderungsfragen bearbeiten, Kundenaufträge im System einpflegen, Liefertermine koordinieren

Arbeitsvorbereitung/Planung und Steuerung: Fertigungsdokumente bearbeiten, Aufträge terminieren

Weitere Abteilungen wie Personal, Versand und QS

RAHMENBEDINGUNGEN

Regelarbeitszeit 35 Std./Woche, Ausbildungsdauer 3 Jahre,
Berufsschule: BK Arnsberg, Duale Ausbildung, 1 – 2 x pro Woche

VORAUSSETZUNGEN

Fachhochschulreife / Allgemeine Hochschulreife, Kaufmännisches Verständnis, Kunden- und Serviceorientierung, gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift, mathematisches Geschick, Englischkenntnisse, Aufgeschlossenheit, Kommunikations-, Kontakt- und Teamfähigkeit