

→ Unser Unternehmen

Die Firma SUSAS. Sauer GmbH & Co. KG ist ein 1991 neu entstandenes mittelständisches Unternehmen der Metall verarbeitenden Industrie. An unserem Standort in Heidenau beschäftigen wir derzeit insgesamt 190 Mitarbeiter.

→ Unsere Produkte

Wir fertigen Präzisionsdrehteile aus allen spanbaren Materialien mit modernsten Maschinen und höchstem Qualitätsanspruch als Zulieferer für Kunden aus aller Welt. Die Teile kommen zum Beispiel in der Fahrzeugindustrie, im Maschinenbau, im Bergbau, in der Hydraulik, Wehrtechnik, Nachrichtentechnik, in der Armaturenindustrie, Fahrrad- und Elektroindustrie, Mikroelektronik, Lampenindustrie usw. zum Einsatz.



Metallberufe haben Zukunft



Kontakt/Bewerbung

SUSA S. Sauer GmbH & Co. KG
Hauptstraße 74
01809 Heidenau
Telefon: 03529 50106-0
Telefax: 03529 50106-89
personal@susa-sauer.de

Weitere Informationen unter:
www.SUSA-Sauer.de



Metallberufe haben Zukunft



→ WIR BILDEN AUS:
Mechatroniker/in



→ Ausbildungsberuf Mechatroniker/in

Die duale Berufsausbildung nach der Ausbildungsordnung der Industrie- und Handelskammer dauert 3 ½ Jahre und schließt mit der Facharbeiterprüfung ab. Bei entsprechenden Leistungen ist ein vorzeitiger Ausbildungsabschluss bereits nach 3 Jahren möglich. Die Ausbildungsinhalte entsprechen dem staatlichen Rahmenlehrplan. Die Ausbildungsvergütung ist orts- und branchenüblich.

Wir bilden entsprechend unserem betrieblichen Bedarf aus, vorrangig für die Instandhaltung und Wartung von modernen CNC-Maschinen und Anlagen. Die Arbeit findet in der Normalschicht von Montag bis Freitag statt.

Es ist möglich, die Auszubildenden nach ihrem Abschluss in ein Arbeitsverhältnis zu übernehmen.

→ Ausbildungsorte

- // Produktionsstätte unseres Unternehmens:
Heidenau, Hauptstraße 74
- // IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH, Dresden
Mügelner Straße 40, bzw. bsw Bildungszentrum Pirna,
Schlosspark 31
- // Berufliches Schulzentrum für Elektrotechnik Dresden,
Strehlener Platz 2, Dresden, bzw. Berufliches Schul-
zentrum in Pirna, Pillnitzer Straße 13 a



→ Anforderungen an die Bewerber

- // Realschulabschluss oder Abitur
- // vorzeigbare Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Informatik, Deutsch (mindestens Note 3)
- // Lernbereitschaft und Motivation
- // technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- // gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- // gesundheitliche Eignung (kostenfreie Erstuntersuchung)

→ Bewerbungsvorbereitung

Wer über die Ausbildung und den Berufsalltag mehr erfahren möchte, hat dazu verschiedene Möglichkeiten:

- // Tage der offenen Tür
- // SCHAU REIN! Woche der offenen Unternehmen
- // Besuch des Messestandes auf Jobmessen
- // Praktika

→ Bewerbungsverfahren

- // vollständige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, aktuellem Schulzeugnis und Praktikumszeugnissen (Bewerbung ab September für das Folgejahr)
- // Praktikum in der Instandhaltung zum gegenseitigen Kennenlernen erwünscht
- // Abschluss Ausbildungsvertrag

→ Qualifizierung nach der Ausbildung

- // bei besonderer Eignung und Bedarf Qualifizierung in Hydraulik und Pneumatik
- // Weiterbildung bzw. Spezialisierung durch Lehrgänge bei Maschinenherstellern

