

→ 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:
Zerspanungsmechaniker/in
Drehmaschinensysteme / CNC-Drehen



→ Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker/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 an modernen CNC-Drehmaschinen. Der Einsatz an den CNC-Drehmaschinen ist (ab 18 Jahren) in drei Schichten notwendig; wir arbeiten aber nicht in rollender Woche.

Bisher konnten wir alle Auszubildenden nach ihrem Abschluss in ein Arbeitsverhältnis übernehmen.

→ Ausbildungsorte

- // Produktionsstätte unseres Unternehmens: Heidenau, Hauptstraße 74
- // IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH, Dresden Mügelnstraße 40 bzw. bsw Bildungszentrum Pirna, Schloßpark 31
- // Berufliches Schulzentrum für Technik Dresden, Gerokstraße 22, bzw. Berufliches Schulzentrum in Pirna, Pillnitzer Str. 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 Produktion zum gegenseitigen Kennenlernen erwünscht
- // Abschluss Ausbildungsvertrag

→ Qualifizierung nach der Ausbildung

- // ständige Qualifizierung an den sich stetig weiter entwickelnden CNC-Maschinen
- // bei besonderer Eignung und Bedarf Qualifizierung zum Einrichter, zum Meister oder Techniker
- // bei vorhandenem Abitur ist ein BA-Studium oder anderes Studium möglich

