

SCHWALBE, SIMSON & CO. SAGEN DIR WAS?

*Prima-dann weißt Du
schon, worum es geht!*

Wir, als Reifenwerk HEIDENAU, sind ein deutsches Traditionsunternehmen und produzieren seit mehr als 70 Jahren Diagonalreifen für Mopeds, Roller, Motorräder, Oldtimer, Motorsport und vieles mehr. Über 550 verschiedene Reifenausführungen werden in unserer Reifenmanufaktur von rund 200 Mitarbeitern mit hohem handwerklichen Aufwand gefertigt.

Auch in Zukunft wollen wir unsere Leistungsfähigkeit aufrechterhalten und suchen somit für den Bereich Elektrotechnik für das kommende Ausbildungsjahr 2020 einen Auszubildenden als:

➔ **Elektroniker für Betriebstechnik** (m/w/d)
(Ausbildungsdauer 3,5 Jahre)



DEINE AUFGABEN:

- ⌚ Installation, Wartung und Reparatur von komplexen, elektrischen Betriebs-, Produktions-, Verfahrensanlagen, Schalt- und Steueranlagen sowie Anlagen der Energieversorgung
- ⌚ Instandhaltung und Modernisierung von Produktionsanlagen
- ⌚ Einrichtungen von Kommunikations- und Beleuchtungstechnik

Um eine Ausbildung erfolgreich absolvieren und später in dem Beruf arbeiten zu können, solltest Du folgende Voraussetzungen mitbringen:

DEINE FÄHIGKEITEN:

- ⌚ Technisches Verständnis & Interesse an Elektrotechnik
- ⌚ Handwerkliches Geschick
- ⌚ Realschulabschluss
- ⌚ Gute mathematische & physikalische Kenntnisse
- ⌚ Gute Englischkenntnisse
- ⌚ Umsichtige und sorgfältige Arbeitsweise
- ⌚ Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein & Zuverlässigkeit

WAS WIR DIR BIETEN:

- ⌚ Fundierte Fachausbildung mit abwechslungsreichen Aufgaben, als Basis für Deinen sicheren beruflichen Werdegang
- ⌚ Branchenübliche Ausbildungsvergütung
- ⌚ Geregelte Arbeitszeiten
- ⌚ Kollegiales Arbeitsumfeld
- ⌚ Zukunftssichere Perspektiven

Das klingt spannend für Dich? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Halbjahreszeugnis via Post oder E-Mail bis zum 15.02.2021 an:

Reifenwerk HEIDENAU GmbH & Co. KG
Hauptstraße 44 | 01809 Heidenau

👤 Personalabteilung Herr Paszko
✉ k.paszko@heidenau.com