



Wir bieten dir eine Ausbildung am Standort Hemer zum

ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Die Schulte & Co. GmbH ist ein international erfolgreicher Automobilzulieferer. Mit der Entwicklung und Serienfertigung von fahrzeugspezifischen Leitungssätzen und Komponenten tragen wir maßgeblich zur Entwicklung der E-Mobilität von morgen bei.

WAS WIR DIR BIETEN

- + Ein attraktives Gesamtpaket mit fairer Bezahlung, flexiblen Arbeitszeiten, einem persönlichen Arbeitszeitkonto und 30 Urlaubstagen
- + Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen, international tätigen Unternehmen
- + Eigenverantwortliche Tätigkeit sowie Arbeiten in einem engagierten Team
- + Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung



ENTWICKLUNGS-
LIEFERANT AUTOMOBIL-
INDUSTRIE



ZUKUNFTSSICHERE
UND NACHHALTIGE
JOBS DURCH
E-MOBILITÄT



STANDORTE IN
DEUTSCHLAND,
TSCHECHIEN UND
TUNESIEN



MEHRFACH
ZERTIFIZIERTES
UNTERNEHMEN



UNSER ATTRAKTIVES GESAMTPAKET



**MÖGLICHKEITEN
ZUR WEITERBILDUNG**



**FLEXIBLE
ARBEITSZEITEN**



**ANERKENNENDE
VERGÜTUNG**



**MITARBEITER
BONUSPROGRAMME**



**ZUKUNFTSORIENTIERTE
TECHNOLOGIEN**



**ARBEITEN IN EINEM
ENGAGIERTEN TEAM**



**EIGENVERANT-
WORTLICHE
TÄTIGKEIT**



**INTERNATIONAL
AUFSTREBENDES
UNTERNEHMEN**

AUFGABEN, DIE DICH BEI UNS ERWARTEN

- + Du betreust die Roboter und Fertigungsanlagen in den Fachabteilungen
- + Du programmierst die Betriebssysteme
- + Du installierst und wartest die Roboter und Anlagen
- + Du stimmst Dich mit anderen Fachbereichen zu Projekten ab und wirkst aktiv bei der Durchführung mit

VORAUSSETZUNGEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST

- + Du hast einen guten Realschulabschluss oder Fachhochschulreife
- + Du besitzt handwerkliche Fähigkeiten und technisches Auffassungsvermögen
- + Du interessierst dich für IT-Systeme
- + Du zählst logisches Denken zu deinen Stärken
- + Du zeigst Eigeninitiative, Teamgeist und eine hohe Lernbereitschaft

Bewerbung bitte an:
bewerbung@schulte-co.de | Schulte & Co. GmbH
An der Iserkuhle 26/31 | 58675 Hemer