



Wir bieten einen Vollzeitjob am Standort Hemer zum

INDUSTRIEMECHANIKER / SCHLOSSER (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 IHNEN 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 SIE BEI UNS ERWARTEN

- + Hydraulische und pneumatische Schaltungen sowie Steuersysteme analysieren und aufbauen, Bauelemente wie z.B. Hydropumpen, Ventile und Luftimpulssteuerungen einbauen
- + Durchführen von regelmäßigen Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen
- + Ausführen von Generalüberholungen an Maschinen und Anlagen, Störungsursachen erkennen und beheben
- + Produktionsspezifische Bauteile herstellen und bearbeiten

VORAUSSETZUNGEN, DIE SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- + Abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in bzw. Schlosser/-in
- + Mehrjährige Berufserfahrung im Fachgebiet wünschenswert
- + Kenntnisse im Bereich Pneumatik, Hydraulik und/oder Mechanik
- + Teamfähigkeit und lösungsorientiertes Handeln
- + Gutes Verständnis für komplexe technische Abläufe und die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- + Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem