



Wir bieten einen Vollzeitjob am Standort Hemer zum

# FACHARBEITER STANZEREI (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

- + Rüsten von Stanzautomaten und Pressen (Schwerpunkt Exzenterpressen)
- + Störungsbeseitigung an Maschinen und Werkzeugen und die Ausführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- + Sicherstellung einer hohen Anlagenverfügbarkeit und -auslastung
- + Überwachung der Artikelqualität, Dokumentation der Prozessdaten und serienbegleitende Überprüfung der laufenden Produktion
- + Abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf, idealerweise Stanz- und Umformtechnik mit Berufserfahrung

## VORAUSSETZUNGEN, DIE SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- + Wünschenswert wären Grundkenntnisse von Werkzeugsicherungssystemen (vorzugsweise Unidor)
- + Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie gutes Verständnis für komplexe technische Abläufe
- + Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtsystem
- + Kenntnisse im Umgang mit Dateneingaben in IT-Systeme
- + Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift zur Umsetzung der Vorgaben der relevanten Verfahrens- und Arbeitsanweisungen