



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

- + Einen sicheren, langfristigen Arbeitsplatz in einem mittelständischen Unternehmen
- + Leistungsgerechte Vergütung + Zuschläge je nach Einsatz (z. B. Spät-/Nachtzuschlag)
- + Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- + Einen modernen Maschinenpark sowie sichere Arbeitsbedingungen
- + Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- + Ein gutes Betriebsklima mit kollegialem Team



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



ZUKUNFTSORIENTIER-TE TECHNOLOGIEN



ARBEITEN IN EINEM ENGAGIERTEN TEAM



EIGENVERANT-WORTLICHE TÄTIGKFIT



INTERNATIONAL AUFSTREBENDES UNTERNEHMEN

AUFGABEN, DIE DICH BEI UNS ERWARTEN

- Wartung, Inspektion und elektrische Instandhaltung von Maschinen und Anlagen insbesondere Steuerungen,

 Sensoren, Aktoren, elektrische Komponenten
- + Fehleranalyse und Störungsbeseitigung an Produktionsanlagen
- + Installation und Konfiguration neuer elektrischer Komponenten und Systeme
- + Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen, Messungen, elektrischen Sicherheitsüberprüfungen
- + Zusammenarbeit mit Mechanikern/Industriemechanikern bei der Fehlersuche und Inbetriebnahme
- + Dokumentation der elektrischen Arbeiten, Einhaltung von Sicherheits- und Normvorgaben

VORAUSSETZUNGEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Wartung, Inspektion und elektrische Instandhaltung von Maschinen und Anlagen insbesondere Steuerungen,

 Sensoren, Aktoren, elektrische Komponenten
- + Fehleranalyse und Störungsbeseitigung an Produktionsanlagen
- + Installation und Konfiguration neuer elektrischer Komponenten und Systeme
- + Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen, Messungen, elektrischen Sicherheitsüberprüfungen
- + Zusammenarbeit mit Mechanikern/Industriemechanikern bei der Fehlersuche und Inbetriebnahme
- + Dokumentation der elektrischen Arbeiten, Einhaltung von Sicherheits- und Normvorgaben