



**Unsere Mandantin**, die UNITECH-Maschinen GmbH, ist ein etabliertes Unternehmen der Maschinenbaubranche in der Chemnitzer Region. Das Betätigungsfeld reicht von der Konstruktion über Fertigung und Vertrieb bis zum kompletten Service für viele Typen von Werkzeugmaschinen. Die Erarbeitung von Komplettlösungen, technologische Beratung und Anwenderschulungen gehören ebenfalls zum Leistungsangebot.

Im Mandantenauftrag suchen wir zur Festanstellung für den Standort Chemnitz einen

## **Elektrokonstrukteur (m/w/divers) im Werkzeugmaschinenbau**

Kennziffer: 2011/18

### **Ihre Aufgaben:**

- Anfertigung von Elektroschaltplänen unter Beachtung elektrischer Normen und Vorschriften
- Erstellung/Ergänzung von Dokumentationen und Stücklisten (Elektroteil) für auszuliefernde Dreh- und Fräsmaschinen
- Projektierung der Elektroausrüstung und Ausarbeitung von Angeboten zur elektrischen Überholung/Modernisierung von Gebrauchtmaschinen
- Betreuung der zur Zweitbetriebnahme bei UNITECH stehenden Maschinen, insbesondere die Einarbeitung von Softwareänderungen in die vorhandenen SIEMENS-Steuerungen mit Hilfe der Siemens Simatic STEP 7-Software sowie Heidenhain-Steuerungen; Kenntnisse an FANUC-Steuerungen sind ebenfalls von Vorteil
- Projektbetreuung bezüglich Terminen, Kosten und Qualität vom Konzept bis zur Kundenübergabe
- Eigenständige Abstimmung mit den eingebundenen Fachbereichen, Lieferanten und Kunden
- Anpassung der jeweiligen Maschinen-Dokumentation vor Kundenauslieferung
- Erstellung der Risikoanalyse und Überprüfung der Umsetzung der durchgeführten Maßnahmen

### **Unsere Erwartungen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Sie sind interessiert an neuester Steuerungs- und Antriebstechnik und deren Handhabung bzw. haben Erfahrungen im Umgang mit CNC-Steuerungen, insbesondere Siemens-Steuerungen
- Sie können gute Kenntnisse in der Programmierung von SPS-Steuerungen vorweisen (vorzugsweise Simatic S7)
- Gute MS Office Kenntnisse, insbesondere Excel
- Idealerweise gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit sowie eine aufgeschlossene Persönlichkeit
- Begrenzte Reisetätigkeit zu unseren Kunden (überwiegend Deutschland) zur softwareseitigen Anpassung von Maschinen bei eventuellen Problemen oder Kundenwünschen

### **Wir bieten:**

- Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeit am Standort Chemnitz
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und Qualifikation
- Anspruchsvolle Projekte zur persönlichen Entfaltung und Verwirklichung in einem modernen Arbeitsumfeld
- Partielle Möglichkeit zum Home-Office
- Leistungsgerechte Entlohnung

**Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen** mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin senden Sie bitte per E-Mail an: [bewerbung@kato-personal.de](mailto:bewerbung@kato-personal.de) oder per Post an: Kato Personalberatung, Am Rathaus 4, 09111 Chemnitz. Ihre Ansprechpartner sind Herr Jörn Leverenz und Herr Thomas Ranisch, Telefon 0371 433 111 30.