

Für die Unterstützung unserer Schlosswerkstatt suchen wir einen  
**Feinmechaniker / Industriemechaniker / Betriebsschlosser** (m/w/d)

TECHNOLOG Systems bietet umfassende und innovative Sicherheitslösungen für Behörden und exponierte Objekte im In- und Ausland. Wir fertigen anspruchsvolle Alu-System Fenster, Türen und komplette, elektronisch gesteuerte Eingangsanlagen für hohe Sicherheitsanforderungen. Darüber hinaus fertigen wir ein sehr spezielles Programm hochwertiger Sicherheitsschlösser. Mit dem Vertrieb von modernsten Röntgengeräten und Metalldetektoren für die Zugangskontrolle in Eingangsanlagen runden wir unser „Total Security“ Programm ab.

Wir sind ein, in Fachkreisen bekanntes, inhabergeführtes Unternehmen und legen Wert auf lebendige Verbesserung durch die Ideen und den Teamgeist unserer Mitarbeiter. Wir suchen konstruktive Mitdenker, denen Standardroutine zu wenig ist.

**Ihre Aufgaben:**

- Kleinserien- und Einzelfertigung
- Qualitätskontrolle
- Montage von Baugruppen nach Zeichnung
- Bohren, Fräsen, Schleifen nach Vorgabe
- Erstellen von CAD Zeichnungen

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallhandwerklichen Beruf
- CNC-Kenntnisse wären von Vorteil
- Kenntnisse in AutoCAD
- Zeichnungssicheres Arbeiten ist für Sie selbstverständlich

**Wir bieten:**

- Unbefristete Vollzeitstelle Mo – Fr. (38 Std.)
- Übertarifliche Bezahlung
- Angenehmes Betriebsklima, verbunden mit einer individuellen Einarbeitung
- Gegebenenfalls Weiterbildung zur Elektrofachkraft
- 13. Monatsgehalt
- Betriebliche Altersversorgung, Vermögenswirksame Leistungen

Sie finden sich hier wieder?

Dann möchten wir Sie gerne einladen und kennenlernen. Für weitere Informationen und Fragen steht Ihnen Herr Beh gerne zur Verfügung.

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende Anschrift:

Technolog Systems GmbH  
z. Hd. Herr Beh  
Sandweg 69-71  
65604 Elz  
Tel.: 06431-505957  
E-Mail: [wilfried.beh@technolog.de](mailto:wilfried.beh@technolog.de)  
[www.technolog.de](http://www.technolog.de)