



Heinzinger electronic entwickelt, fertigt und vertreibt Hochstrom- und Hochspannungsnetzgeräte. Neben dem traditionellen Bereich der Hochspannung, wachsen wir vor allem in den Zukunftsmärkten Automotive und Medizintechnik.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n:

**TECHNISCHER ZEICHNER** (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit (25 - 30 Std.)  
in der elektromechanischen Konstruktion von Präzisionsnetzgeräten und Schaltschränken.

#### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von 2D/3D-Zeichnungen mit Autodesk AutoCAD/Inventor
- Erstellen von fertigungsgerechten Zeichnungen und einfachen Konstruktionen
- Zusammenfügen einzelner Bauteile zu Baugruppen
- Konvertierung von 2D in 3D Modelle
- Erarbeitung von mechanischen Stücklisten
- Umsetzung kundenspezifischer Produktanpassungen
- Einpflegen von Änderungsanträgen aus der Produktion

#### Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner/in Elektrotechnik / Mechanik oder vergleichbares Berufsbild
- Erfahrung in Schaltanlagenbau und Blechbearbeitung
- Kenntnisse im Bereich Hochspannung und Leistungselektronik sind von Vorteil
- kundenorientiertes, kostenbewusstes und strukturiertes Arbeiten
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Englischkenntnisse

#### Ihre Vorteile:

- Interessante und zukunftsorientierte Märkte (z.B. Beschleuniger für technische Medizinanwendungen)
- 30 Tage Urlaub und Gleitzeit
- Attraktive Vergütung + erfolgsabhängiger, variabler Anteil
- Dort arbeiten, wo andere Urlaub machen - Freizeitmöglichkeiten vor der Haustüre

Wenn Sie sich außerdem für technische Produkte begeistern können und gerne in einem mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien arbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

#### Sie sind interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bevorzugt per E-Mail an [jobs@heinzinger.de](mailto:jobs@heinzinger.de).

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Thomas Staber (Leiter Mechanical Engineering) unter Tel.: 08031 2458 83.