

Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Konstruktionstechniker E (m/w/d)

(2283)

 Standort: Hamburg  Gehaltsspektrum: 50000 Euro pro Jahr  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Hamburger Kunden, ein renommiertes Maschinenbauunternehmen, suchen wir einen **Konstruktionstechniker E (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Bearbeiten von Hardware-Konstruktionen
- Erstellen von Neukonstruktionen mit den CAD-Systemen ePLAN und ELCAD
- Mitarbeiten bei der Entwicklung von Hardwarekonzepten
- Anfertigen von Schaltplanunterlagen in den CAD-Systemen
- Erstellen von 3D Schaltschrank-Aufbauten
- Recherchieren und Vergleichen von neuen Bauteilen sowie das Darstellen der Ergebnisse
- Testen von Schaltschränken im Haus

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik
- [Erfahren im Bereich der Hardwarekonstruktionen für Produktmaschinen](#)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse von Normen und Sicherheitsrichtlinien für die elektrotechnische Ausrüstung von Produktionsmaschinen
- Erfahrung im Umgang mit MS Office, ELCAD und ePLAN P8
- Kenntnisse von 3D Schaltschrank-Aufbauten

Was wir bieten:

- Ein attraktiver Arbeitsplatz mit abwechslungsreichem Aufgabenfeld
- Eine langfristige Perspektive mit Übernahmeoption
- Ein innovatives und dynamisches Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum Homeoffice
- Zuschuss zum Deutschlandticket

Bitte bewerben Sie sich über unser Portal oder per E-Mail an jandeisner@hanfried.com.

Bei Fragen erreichen Sie Herrn Deisner unter 040/8222 002-57.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Jan Deisner

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 57

Mobil : +49 172 842 45 89

[Impressum](#)