

<https://grossnick.me/job/entwicklungsingenieur-blaubeuren/>

Entwicklungsingenieur (m/w/d) .

Beschreibung

Die Pauli Consulting vermittelt und überlässt Fach- und Führungskräfte an namhafte Unternehmen in der Region Günzburg.

Wir suchen aktuell: Entwicklungsingenieur (m/w/d) für verschiedene Einsatzmöglichkeiten:

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Ihre Aufgaben

- Erarbeitung von projektbezogenen Konzepten und Konstruktionslösungen als Konstruktionsverantwortlicher für thermische Anlagen im Bereich Semiconductor
- Anfertigung und Betreuung von 3D-Modellen und Baugruppen in SolidWorks
- Zeichnungs- und Stücklistenstellung
- Individuelle Abstimmung und Präsentation technischer Lösungen
- Unterstützung des Technikums bei Tests und Prototypenfertigung

- Die Optimierung und Weiterentwicklung vorhandener Bauteile und dem dazugehörigen Änderungsmanagement übernehmen Sie

Qualifikationen / Anforderungen

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing., Bachelor, Master (Fachrichtung Maschinenbau)
- Berufserfahrung wünschenswert
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (SolidWorks)
- Gute Kenntnisse in Thermodynamik und Strömungslehre sowie Messtechnik und Sensorik
- Gute Kenntnisse im Bereich thermischer Anlagenbau und Verfahrenstechnik
- Sicherer Umgang mit ERP-System und MS Office
- Reisebereitschaft max. 10%
- gute Englischkenntnisse
-

Leistungen der Anstellung

Was wir bieten:

- Bezahlung nach Equal Pay (Gleichstellung im Kundenunternehmen)
- 30 Tage Urlaub
- Ggf Firmenfahrzeug
- Betreuung durch qualifizierte Mitarbeiter mit Entscheidungsbefugnis

Kontakte

Pauli Consulting e.K.

Inh. Frank Großnick
Alfred-Nobel-Str. 9
86156 Augsburg

[0174 1705529](tel:01741705529)

Arbeitgeber

Pauli Consulting e.K.

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01.05.2023

Dauer der Anstellung

unbegrenzt

Arbeitsort

89143, Blaubeuren, Deutschland

Arbeitszeiten

37 – 40 Std. / Woche

Basislohn

4000 € - **Basislohn**
6000 €

[JETZT BEWERBEN!](#)

Informieren Sie sich auf unserer Homepage und lassen sie sich überzeugen!

info@pauli-consulting.com