

POWER ELECTRONICS AUS BERLIN

Die ENASYS GmbH ist eine Ausgründung des Instituts für Energie- und Automatisierungstechnik der TU-Berlin. Wir arbeiten als Entwicklungsdienstleister für Kunden auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien, des Maschinenbaus, der Automobilindustrie sowie der Bahntechnik.

Unsere Arbeit beginnt dort, wo andere aufhören. Unser Ziel ist es, unseren Kunden innovative, leistungsfähige und individuelle Lösungen anzubieten. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir für unseren Standort in Berlin einen Wirtschaftsingenieur Fachrichtung Elektrotechnik.

A background image showing various electronic components, including a green printed circuit board (PCB) with various components, a large black transformer, and other electrical parts.

Dipl.-Wirt.-Ing. Elektrotechnik m/w

Ihre Aufgaben:

- In Zusammenarbeit mit unserem Entwicklungsteam arbeiten Sie an der Markteinführung eines Portfolios von Ultraschallstromversorgungen für industrielle Anwendungen
- Sie bilden die Schnittstelle zwischen unserer Entwicklung und unseren Kunden
- Sie unterstützen unsere Kunden bei der Einführung unserer Lösungen ggf. auch vor Ort
- Sie begleiten die Fertigungseinführung der Stromversorgungen bei unseren Fertigungsdienstleistern
- Erarbeitung von Pflichtenheften für industrielle Stromversorgungen
- Projektleitung kleinerer Entwicklungsprojekte

Ihre Qualifikationen:

- Mindestens gut abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen—Elektrotechnik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis für komplexe elektrische Systeme
- Grundkenntnisse der Leistungselektronik
- sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

Unser Angebot:

- Arbeit in einem jungen, dynamischen und innovativen Team
- Möglichkeit der Gestaltung eines neuen Geschäftsfeldes unseres Unternehmens
- Selbständiges, eigenverantwortliches und disziplinübergreifendes Arbeiten in einer zukunftsträchtigen Branche
- Marktgerechte Bezahlung
- Flexible Wochenarbeitszeiten

Sie identifizieren sich mit dieser Position und sind gespannt auf eine neue Herausforderung? Dann freuen wir uns auf den Empfang Ihrer aussagekräftigen Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung unter personal@enasys.de oder kontaktieren Sie uns bei Fragen unter 030 – 6576-3037.