

Finpower ist ein international erfolgreiches Marketing-, Vertriebs- und Entwicklungsunternehmen. Unser Schwerpunkt liegt im Bereich der Leistungselektronik und Powermanagement. Wir arbeiten mit äußerst namhaften, globalen Partnern zusammen. Durch die konsequente und zielstrebige Umsetzung unseres innovativen Businesskonzeptes wachsen wir wesentlich stärker als der Markt. Um diesen Kurs fortzusetzen, suchen wir Sie als:

Entwicklungsingenieur Hardware Junior (m/w)

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä. (Uni, FH, HTL) idealerweise mit einer Vertiefungsrichtung in der Leistungselektronik
- Gute Kenntnisse im Bereich analoger Schaltungen
- Technisches Fachwissen über elektronische Komponenten und deren Einsatz idealerweise in Power Management Applikationen
- Erfahrung mit elektronischer Messtechnik und entsprechendem Equipment im Elektroniklabor
- Fachwissen zur Programmierung von Mikroprozessoren wäre wünschenswert
- Lösungsorientierte und analytische Vorgehensweise
- Teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

Ihre Aufgaben

- Auslegung von Digital- und Analogschaltungen, inklusive Bauteil-Auswahl, detaillierten Berechnungen, Simulationen, Schaltbild und Layout (nach Einarbeitungsphase)
- Auslegung von Regelstrukturen (nach Einarbeitungsphase)
- Technische Abstimmung im Team
- Durchführung von entwicklungsbegleitenden Tests
- Aufbau und Inbetriebnahme sowie Analyse von Schaltungen, Baugruppen und Geräten
- Erstellung von Entwicklungsdokumenten

Wir bieten Ihnen eine berufliche Herausforderung in einem jungen, dynamischen Team mit hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsorientierter Vergütung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung – oder rufen Sie uns einfach an.

Finpower GmbH

Carl-Zeiss-Ring 21

D- 85737 Ismaning

Kontakt: Peter Lutter

E-Mail: p.lutter@finpower.com

Telefon: +49 89 3090 758 23

Mobil: +49 176 1438 4893



www.finpower.com