



**fine power**<sup>®</sup>  
YOUR INNOVATION HUB

## EIGENVERANTWORTUNG - FREIRAUM - WERTSCHÄTZUNG

**Finepower ist ein international aktiver Distributor und Entwicklungsdienstleister mit Fokus auf Applikationen der modernen Leistungselektronik.**

Seit 2001 sind wir kompetenter Partner für unsere global agierenden Kunden und Lieferanten. Mit Standorten in Deutschland und China garantieren wir eine schnelle und kompetente Unterstützung unserer Kunden im europäischen und asiatischen Markt.

Durch die konsequente und zielstrebige Umsetzung unseres innovativen Geschäftskonzeptes wachsen wir wesentlich stärker als der Markt. Um diesen Kurs fortzusetzen, suchen wir Sie als:

### **HW Entwicklungsingenieur /-in (m / w / d)** in Ismaning (München)

#### **Ihre Aufgaben:**

- Auslegung von Digital- und Anlogschaltungen, inklusive Bauteil-Auswahl, detaillierten Berechnungen, Simulationen, Schaltbild und Layout
- Auslegen von Regelstrukturen und Vorgabe zur digitalen Implementierung
- Technische Abstimmung mit Kunden, Lieferanten und den jeweiligen Fachabteilungen
- Durchführung von entwicklungsbegleitenden Tests
- Inbetriebnahme, Optimierung und Analyse von Schaltungen, Baugruppen und Geräten
- Erstellung von Entwicklungsdokumenten

#### **Ihre Qualifikation:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä. (Uni, FH, HTL)
- Erfahrung im Design von Baugruppen der Leistungselektronik (Schaltnetzteile, DC/DC-Wandler etc.) idealerweise für Automotive Anwendungen

**Finepower GmbH**  
Carl-Zeiss-Ring 21  
D- 85737 Ismaning  
Kontakt: Reiner Nowitzki  
E-Mail: [r.nowitzki@finepower.com](mailto:r.nowitzki@finepower.com)  
Telefon: +49 89 3090 758 14  
Mobil: +49 174 934 37 33

**fine power**<sup>®</sup>  
YOUR INNOVATION HUB

[www.finepower.com](http://www.finepower.com)

## EIGENVERANTWORTUNG - FREIRAUM - WERTSCHÄTZUNG

- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der analogen Schaltungsentwicklung
- Fundiertes technisches Fachwissen über elektronische Komponenten und deren Einsatz in Power Management Applikationen
- Sicherheit im Umgang mit elektronischer Messtechnik und entsprechendem Equipment im Elektroniklabor
- Fachwissen zur Programmierung von Mikroprozessoren wäre wünschenswert
- Lösungsorientierte und analytische Vorgehensweise
- Gute kommunikative/sprachliche Fähigkeiten, gute Englischkenntnisse (interne Kommunikationssprache: Englisch), gepflegtes Auftreten, Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Reisetätigkeit

### Unser Angebot:

- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten (Gleitzeitregelung)
- Homeoffice in Abstimmung zeitweise möglich
- Kaffee und Softdrinks innerhalb der Arbeitszeit stellen wir selbstverständlich im Office zur Verfügung
- Verantwortungsvolle und anspruchsvolle Aufgaben
- Praxisgerechte Einarbeitung in Ihre technischen und strategischen Aufgaben

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