



fine power[®]
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
Telefon: +49 89 3090 758 14
Mobil: +49 174 934 37 33

fine power[®]
YOUR INNOVATION HUB

www.finepower.com



fine power[®]
YOUR INNOVATION HUB

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.

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

fine power[®]
YOUR INNOVATION HUB

www.finepower.com