

Nr.: 03/2015
Datum: 04.02.2015

Über die Jena-Optronik

Seit vielen Jahrzehnten ermöglichen und unterstützen wir ebenso spektakuläre wie erfolgreiche Weltraummissionen - und gelten in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Instrumente zur Erdbeobachtung als weltweit führend.

Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt. Die Qualität unserer langlebigen Produkte spricht dabei für sich und auch für uns. Mit bestens ausgebildeten, hoch motivierten Mitarbeitern setzen wir immer wieder neue Standards.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Entwicklungsingenieur Elektronik (Analog) (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Schaltungskonzepten und Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen,
- Simulation, Analyse und Verifikation der entwickelten Analog- und Digitalelektronik,
- Weiterentwicklung von vorhandenen Schaltungsapplikationen auf dem Gebiet der elektronischen Bildverarbeitung
- Erstellen der erforderlichen Entwicklungsdokumentation
- Koordination von Entwicklungsabläufen innerhalb der Projektarbeit
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

Ihr Profil:

- Elektronik-Ingenieur mit mehrjähriger Berufserfahrung auf dem Gebiet der analogen Schaltungstechnik
- Teamfähigkeit
- Erfahrungen in Projektarbeit
- Kenntnisse in der Anwendung von Simulations- und Designtools
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz und es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team.
- Sie genießen die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)

Ihre Bewerbung:

Sind Sie interessiert daran, in einem dynamischen Arbeitsumfeld zu arbeiten und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter folgender Anschrift:

Jena-Optronik GmbH . Frau Sabine Oppitz . Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena
oder per E-mail: sabine.oppitz@jena-optronik.de