

Ihre berufliche Weiterentwicklung erwartet Sie bei

Zentro Elektrik, der Entwicklungspartner und Hersteller elektronisch geregelter Stromversorgungen, Wandlern, DC-Lasten und -Quellen für die Industriebereiche Elektrotechnik, Informationstechnologie, Verkehrstechnik, Automotive, Anlagenbau, Forschung und Entwicklung.

Mit Geräten der Leistungselektronik sind wir dank unserer 50 Mitarbeiter Garant für Innovation, Zuverlässigkeit und Produktqualität.

Zur Weiterführung unserer Entwicklungen des **Produktbereichs Elektronische DC-Lasten** und zur Umsetzung neuer Technologien in diesem Bereich, wünschen wir uns Ihr Know-how als

Entwicklungsingenieur m/w

Dipl.-Ing. bzw. M/Sc.

Ihre Aufgabe ist die Entwicklung von Hard- und Firmware, sowohl für unsere digitalen als auch analogen Elektronischen DC-Lasten, inklusive deren Schnittstellen und Treiber. Neben Ihrer ausgeprägten Neigung kreativ zu denken und eigenverantwortlich zu handeln, setzen wir auf Ihre entsprechende Fachpraxis als maßgebender Experte. Deshalb besitzen Sie auch Erfahrung mit der

- Analogtechnik der Leistungselektronik**
- mit Microcontrollern und digitalen Signalprozessoren**
- in der Umsetzung analoger Funktionen**
- sowie mit Bussystemen und deren Treibern**

Sie sind darüber hinaus zukunftsorientiert, geprägt von Eigeninitiative und Erfolgswillen, dennoch kooperativ und teamfähig und stellen sich der Verantwortung für unsere Produktentwicklung.

Wenn Sie in dieser Aufgabe die Verbindung von Weiterentwicklung und Zentro-Elektrik finden, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung und bitten Sie um Ihre aussagefähigen Unterlagen an Frau Stetzler-Ludwig