



ESR

ESR Pollmeier GmbH Servo-Antriebstechnik

Wir sind ein Unternehmen der Industrie-Elektronik und haben uns in den über 50 Jahren unseres Bestehens einen hervorragenden Ruf erworben. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben innovative Ser-

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die den Gestaltungsfreiraum, die Flexibilität und die persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten in einem mittelständischen Unternehmen schätzen. In einem angenehmen Betriebsklima mit kurzen Entscheidungswegen werden unsere Produkte entwickelt und auf den Markt gebracht. Die Projektteams arbeiten dabei in weitgehender Eigenverantwortung.

Entwicklungsingenieur Hardware (m/w/d)

Digital- und Analogtechnik

Diplom-Ingenieur/in Elektrotechnik

voantriebe hoher Qualität einschließlich der entsprechenden Software. Unser Familienunternehmen ist auf Wachstum ausgerichtet. Es liegt verkehrsgünstig in der Nähe von Darmstadt in landschaftlich reizvoller Lage.

► www.esr-pollmeier.de

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Entwicklung von digitalen und analogen Schaltungen für die Servo-Antriebstechnik. Schwerpunkte liegen in der Ansteuerung von Leistungselektronik sowie im Bereich der digitalen und analogen Signalverarbeitung mit Embedded-Systemen (μ C, DSP, FPGA). Gemeinsam mit Ihren Kollegen entwickeln Sie sowohl neue Module für bestehende Produkte als auch neue Baureihen. Sie bearbeiten alle Phasen vom Schaltungskonzept über das Layout und die Tests bis zur Betreuung der Serienproduktion. Dabei berücksichtigen Sie einschlägige Normen und Richtlinien, zum Beispiel für Elektrische Sicherheit, EMV und UL.

Sie sollten hardwareorientiert studiert haben, über entsprechende Berufserfahrung verfügen und sich gerne mit Querschnitt-Themen aus Nachrichten-, Regelungs- und Energietechnik beschäftigen. Ihre theoretischen Kenntnisse können Sie bei der Auslegung von Schaltungen und der Bemessung von Bauelementen einbringen. Bei entsprechender Qualifikation können Sie auch Aufgaben in den Bereichen Schaltungssimulation, Leistungselektronik und/oder Regelungstechnik übernehmen.

Wenn Sie diese Position reizt, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins an:

Ihr Ansprechpartner: Stefan Pollmeier • Tel. 06167 9306-55 • gl@esr-pollmeier.de • www.esr-pollmeier.de

ESR Pollmeier GmbH ■ Lindenstraße 20 ■ 64372 Ober-Ramstadt