

**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

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 von den Projektteams in weitgehender Eigenverantwortung entwickelt.

Projektleiter (m/w/d) in der Software-Entwicklung

C/C++ für Signalprozessoren und Mikrocontroller

Diplom-Ingenieur/in Elektrotechnik, Regelungstechnik

vertreiben innovative Servoantriebe 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

Signalprozessor (DSP) und Mikrocontroller (μC) bilden das „Herz“ unserer hochdynamischen digitalen Antriebsregler. Ihre Aufgabe ist die Neu- und Weiterentwicklung von Regelalgorithmen und Steuerungsfunktionen für 32-Bit-Prozessoren. In den einzelnen Projekten bearbeiten Sie alle Phasen von der Spezifikation über die Programmierung bis hin zu Test und Pflege.

Ihre fundierten Kenntnisse in Regelungstechnik und C/C++-Programmierung sowie erste Berufserfahrung erlauben Ihnen den direkten Einstieg in die Projekte. Mit Ihrem ganzheitlichen Denken und einem kunden- und lösungsorientierten Vorgehen kommen Sie schnell zum Ziel. Nach entsprechender Einarbeitung übernehmen Sie selbst die Leitung eines Projektteams.

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