

Abwechslungsreiche
und interessante
Jobs für Ingenieure
und Techniker

Wir suchen Sie als Elektronikentwickler Lithographieanlagen m/w/d

Die CE-SYS Group AG ist strategischer Partner von zahlreichen deutschen großen und mittelständischen Unternehmen im Bereich der Konstruktion und Produktentwicklung in den verschiedensten technischen Geschäftsfeldern. Unsere Mitarbeiter/-innen sind im Maschinen- und Anlagenbau, der Fahrzeugtechnik, der Feinwerktechnik, der Energietechnik und der optischen Industrie tätig. Werte wie Innovationskraft, Qualität und partnerschaftlichen Umgang mit Mitarbeitern, Interessenten und Kunden sind Fokus unserer Arbeit. Innovatives Engineering- von der Idee zum Produkt. Dafür steht die CE-SYS Group AG.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Entwicklung und Test komplexer analoger und digitaler Elektronik-Hardwarekomponenten einschließlich der spezifischen hardwarenahen Software für unsere Lithographie-Anlagen, insbesondere für die Steuerung hochpräziser Positioniersysteme
- Optimierung von analogen und digitalen Regelungssystemen
- Inbetriebnahme der Komponenten bis zur Serienreife und weitere Betreuung
- Integration von OEM-Komponenten
- Koordinierung der entsprechenden Zusammenarbeit mit externen Partnern für OEM-Komponenten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Elektronik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Kenntnisse auf dem Gebiet der analogen und digitalen Schaltungs- und Regelungstechnik
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ihr Einsatzort: Jena

Es erwartet Sie eine interessante Stelle in einem jungen Team zu übertariflichen Konditionen mit vielen Extras (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Übernahme von Wohnungs- und Fahrtkosten, Urlaubs- und Weihnachtsgatifikation, berufliche Qualifikation).

Ihr Ansprechpartner: Sören Mothes

Bitte übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Referenznummer **SM-5415** an bewerbung@ce-sys-engineering.de .