

Werden Sie Teil des Sondermaschinenbaus für die löttechnische Aufbau- und Verbindungstechnik von Morgen. Schaffen und bewegen Sie Neues in geregelten und adaptiven Prozessen sowie mit hochdynamischen Kinematiken. Setzen Sie Ihre Kreativität und Teamfähigkeit in der Entwicklung und Programmierung von Maschinensteuerungen für die High Tech Elektronik-Industrie ein.

Wir suchen

# ABSOLVENT<sub>(m/w)</sub>

ZUR ERSTELLUNG EINER BACHELOR- ODER MASTERTHESIS

## Thema: Umstellung TwinCAT 2 auf TwinCAT 3

Wir bieten

Im Zeitraum von sechs Monaten arbeiten Sie sich in das Umfeld der Steuerungstechnik ein und erstellen ein Konzept, welches Sie in der Praxis umsetzen werden. Von der Analyse bis zur Umsetzung steht Ihnen stets unser qualifiziertes und innovatives Team zur Seite. Ein fester Mentor betreut Sie über den gesamten Zeitraum. Wir freuen uns, wenn Sie dazu noch Kommunikationsstärke, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein mitbringen.

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Mechatronik, Informatik oder vergleichbarem Studiengang
- Kenntnisse in einer objektorientierten Hochsprache sind von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Steuerungstechnik
- Selbständiges und zielorientiertes Arbeiten
- Kreativität beim Lösen komplexer Problemstellungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in TwinCAT 2 oder 3

Ihre Aufgaben

- Analyse des vorhandenen Steuerungs- und Visualisierungssystems
- Definition der benötigten Aktionen zur Umstellung
- Entwicklung und Umsetzung eines Software-Moduls auf Basis von TwinCAT

Interessiert? Wir freuen uns auf Sie!  
Ihre Bewerbung können Sie uns online oder per Post zukommen lassen.

**EUTECT**<sup>®</sup>

Wir schaffen Verbindungen

EUTECT GmbH

Telefon +49 (0) 7072-92890-0

E-Mail: [info@eutect.de](mailto:info@eutect.de) [www.eutect.de](http://www.eutect.de)