

Konstrukteur/in CAD/CAE im Bereich Elektro-/ Automatisierungstechnik gesucht

Gute Ideen können die Welt verändern. Diesem Ziel folgend entwickelt JG Engineering seit mehr als 25 Jahren hochkomplexe Produktionsanlagen. Kreativ aber nach Norm werden Automatisierungssysteme in jeder gewünschten Größe und Variante geplant, konstruiert, implementiert und sicher ins Rennen geschickt. Diese Kompetenz schätzen u.a. Kundenunternehmen wie Daimler, VW, BMW und Audi, sowie auch Firmen in vielen anderen Branchen.

Zur Verstärkung des Teams in Hambergen suchen wir Experten in der Elektro- und Automatisierungstechnik als **Senior CAD/CAE Konstrukteure (m/w/d)**. Auf dieser Position gilt ihr Augenmerk der Schaltplanentwicklung mit CAD/CAE.

- Ihnen sind eine hohe Lernkurve, Verantwortung und selbständiges Arbeiten wichtig?
- Sie suchen ein breites Anwendungsspektrum für Ihre Entwicklungen? (z.B. Fördertechnik, EHB, Montage, EMSR, Logistik, Roboter, Verpackung, Prüfstände, Luft- und Raumfahrttechnik)?
- Stichworte wie Schaltungstechnik, Makro- oder Artikelerstellung sind Ihnen vertraut?
- Sie möchten wissen und sehen wo Ihre Entwicklungen zum Einsatz kommen?

Dann können dies ihre Aufgaben werden:

- Erarbeitung von kundenorientierten Lösungen im Bereich Schaltplanerstellung /-entwicklung
- Erstellung von Schaltplänen mit CAD/CAE
- Mitarbeit an der Dokumentation von Geschäftsprozessen und dem Qualitätsmanagement

Was Sie mitbringen:

- Hochschulabschluss oder eine technische Berufsausbildung mit Schwerpunkten in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Konstruktion
- 5-10 Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion im Automatisierungsumfeld
- gute bis sehr gute CAD/CAE-Kenntnisse, insbesondere Eplan P8, Ruplan ist ein Plus
- selbständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- freundliches und offenes Auftreten

Der Arbeitgeber bietet Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten und Home Office nach Absprache
- Einblick in die Prozesse führender Konzerne im Rahmen von Implementierungen
- Ein nettes Arbeitsklima mit immer hilfsbereiten Kollegen
- Ein spannendes und umfangreiches Aufgabenfeld