



Technische Projektleitung im Bereich der Automatisierung (m/w/x)

Oberkochen

Sich etwas Neues trauen, über sich hinauswachsen und dabei die Grenzen des Machbaren neu definieren. Genau das ist es, was unsere Mitarbeiter täglich leben dürfen und sollen. Um mit unseren Innovationen ein Zeichen zu setzen und Großartiges zu ermöglichen. Denn hinter jedem erfolgreichen Unternehmen stehen eine ganze Menge faszinierende Menschen.

Ihre Rolle

- verschiedene Teilprojekte fachlich und organisatorisch leiten, Sie legen den Fokus dabei auf Performance, Kosten und Timing und schaffen so Betriebsmittel, die die erfolgreiche Herstellung unserer Produkte für die Halbleiterindustrie ermöglichen
- ein aktives Anforderungsmanagement an die Automatisierung im Produktionsumfeld aus verschiedenen Teilprojekten durchführen und dabei im Team die Anforderungen im Automatisierungskontext für die Betriebsmittelbereitstellung von Produktionsanlagen ermitteln, strukturieren und priorisieren
- die effektive Realisierung der Projekte in einer agilen Soft- und Hardware-Entwicklungsorganisation zuverlässig und abgestimmt mit den Projektbeteiligten steuern
- Beauftragungen an Entwicklungspartner in Steuerungstechnik, Elektronik-Entwicklung, Elektrokonstruktion und embedded Software vergeben und vorantreiben
- eine wichtige Schnittstelle zu unseren internen Kunden in Bezug auf Reporting, Dokumentation, Planung und Tracking sein und die Umsetzung der Teilprojekte entsprechend der definierten Vorgaben mit großem Engagement sicherstellen
- Ihre Erfahrungen und Erkenntnisse in den ständigen Verbesserungsprozess der Soft- und Hardwareentwicklung einbringen

Ihr Profil

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- mehrjährige Erfahrung im Bereich des Projektmanagements in komplexen Entwicklungsprojekten, idealerweise sowohl nach klassischen als auch agilen Vorgehensweisen und mit verteilten Teams und Entwicklungspartnern
- Erfahrung in der Spezifikation, Auslegung und Entwicklung von Automatisierungslösungen
- Erfahrungen im Sondermaschinenbau und Kenntnisse in SPS-Siemensstechnologien sowie Antriebstechnik
- eine hohe Fach- und Sozialkompetenz in der Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
- ein sicheres Auftreten sowie gute Kommunikations- und Moderationskenntnisse
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

In einem offenen und modernen Umfeld mit zahlreichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, arbeiten die Mitarbeiter bei ZEISS in einer Kultur, die von Expertenwissen und Teamgeist geprägt ist. All das wird getragen von der besonderen Eigentümerstruktur und dem langfristigen Ziel der Carl-Zeiss-Stiftung: Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam voranzubringen.

Heute wagen. Morgen begeistern.

[Jetzt, in weniger als 10 Minuten bewerben.](#)

Ihr Ansprechpartner

Kathrin Schamburek
 Carl Zeiss SMT GmbH
 ✉ kathrin.schamburek@zeiss.com

