



HEITEC steht seit über 40 Jahren für Industriekompetenz in Automatisierung und Elektronik und bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen mit den Inhalten Software, Mechanik und Elektronik. Mehr als 1000 Mitarbeiter an zahlreichen Standorten im In- und Ausland gewährleisten Kundennähe und Branchenkompetenz.

Für unseren Standort in **Waiblingen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Systemingenieur (m/w/d) Automatisierung Servoantriebe / Motion Control

Ihre Aufgaben

- › Realisierung von Automatisierungsprojekten für servo-gesteuerte Produktions- und Verpackungsmaschinen
- › Konzeption, Programmierung und Inbetriebnahme der Motion-, SPS- und IT-Funktionalität
- › Programmierung von Servo-Achsen, SPS und HMI in den jeweiligen Standards oder in Eigenregie
- › Durchführen von Performance- und Problemanalysen sowie das Erstellen von Verbesserungsvorschlägen
- › Enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern in allen Projektphasen

Ihre Perspektive

- › Raum für kreative Ideen und deren Umsetzung
- › Individuelle Betreuung während der Einarbeitungsphase
- › Teamarbeit in kollegialer Atmosphäre
- › Gute Entwicklungsmöglichkeiten und berufliche Weiterbildung
- › Flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Vergütung
- › Übernahme von Projektverantwortung

Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektro-, Automatisierungstechnik oder Mechatronik bzw. vergleichbare Berufserfahrung im Sonder-, Verpackungs- oder Werkzeugmaschinenbau
- › Fähigkeit komplexe technische Sachverhalte zu verstehen
- › Automatisierungserfahrung insb. Kenntnisse im Bereich Motion Control und Servo-Antriebe (z. B. Schneider Electric, ELAU oder Rockwell)
- › Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- › Zuverlässige, strukturierte, selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- › Gute Englischkenntnisse wünschenswert
- › Reisebereitschaft im In- und Ausland

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Sabine Waldmann unter der Telefon-Nr. +49 (0)7951 9366-10.

[Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen über unser Kontaktformular.](#)

Wir sind gespannt darauf Sie kennenzulernen!

WIR BEWEGEN MENSCH UND MASCHINE