



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

Für unsere Standorte in **Crailsheim** und **Heilbronn/Neckarsulm** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Projektingenieure / Projekttechniker (m/w/d) Anlagenautomatisierung (SPS)

#### Ihre Aufgabe

- › Projektentwicklung im Bereich Anlagenautomatisierung (SPS)
- › SPS-Programmierung (vorzugsweise Allen-Bradley oder SIMATIC S7, Schneider (ELAU) etc.)
- › Selbstständige Projektrealisierung von der Konzeption über die Programmierung bis zur Inbetriebnahme im In- und Ausland

#### Ihre Perspektive

- › Eingebettet sein in ein „Familienunternehmen“, organisiert sein als Start up Unternehmen
- › Individuell betreut werden während der Einarbeitungsphase und darüber hinaus
- › Flexible Arbeitszeitmodelle und zahlreiche Mitarbeiter Benefits
- › Innovator sein und unsere Projekte auf ein neues Level bringen
- › Arbeiten in agilen Teams mit großen Gestaltungsspielräumen

#### Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Studium/Technikerausbildung der Fachrichtung Elektro- oder Automatisierungstechnik/ Mechatronik
- › Gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung und Automatisierungstechnik
- › Erfahrung mit Visualisierungssystemen wünschenswert (z.B. WinCC)
- › Projekterfahrung im Maschinen- und Anlagenbau wünschenswert
- › Eigenständige, konzeptionelle Arbeitsweise
- › Konstruktive, offene Kommunikationsweise
- › Flexibilität und Reisebereitschaft
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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**