

Projektingenieure/Projekttechniker Mechatronik/Verfahrenstechnik (m/w/d)

Technische Dokumentation (Nr. 517)

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.

Deine Tätigkeitsschwerpunkte

- Erstellung von verfahrenstechnischen Zeichnungen (R&I Schemata) für den Anlagenbau
- Projektierung von Pneumatikplänen
- Erstellung, Pflege und Archivierung maschinenbegleitender Dokumentation, z.B. Betriebs- und Montageanleitungen sowie Ersatzteilkataloge und Listen
- Eigenständige Bearbeitung von Projekten
- Sicherstellung der termingerechten Bereitstellung der Projekte

Interesse geweckt?

Wenn du nicht nur an Projekten teilnehmen, sondern dich in deiner Aufgabe verwirklichen und über dich hinauswachsen möchtest, dann bewirb dich jetzt und werde Teil der HEITEC Familie.

Wir sind gespannt darauf, Dich kennenzulernen!

HEITEC AG
Sabine Waldmann
Brunnenstraße 36
74564 Crailsheim
E-Mail: karriere@heitec.de
Telefon: +49 7951 9366-710

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium / Technische Ausbildung im Bereich Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Dokumentation
- Erfahrung im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen, idealerweise mit Kenntnissen in Anwendungsprogrammen zur medialen Gestaltung (Adobe, CorelDRAW, CAD-Programm, etc.)
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Konstruktive, offene Kommunikationsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort

Deine Perspektive

- Arbeiten in familiärer Atmosphäre, abwechslungsreiche Projekte, flache Hierarchien
 - hybrides Arbeiten, Gleitzeitkonten, flexible Arbeitszeiten
 - Weihnachtsgeld, betrieblichen Altersvorsorge, Kinderbetreuungszuschuss, VWL
 - Lab-Time für eigenständige Weiterbildung, Mentoring-Programme
 - Job-Rad, Zuschuss zum Deutschland-Ticket
 - Sportkurse, Gesundheitstage, Zuschuss Fitnesscenter
-

