

Projektingenieure / Projekttechniker (m/w/d)

Technische Dokumentation (Nr. 442)

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 auftragsbezogenen Betriebsanleitungen im (Sonder-) Maschinenbau
- Ganzheitliche Betreuung und Koordination komplexer Dokumentationsprozesse
- Kommunikation, Recherche und Klärung technischer Sachverhalte mit den beteiligten Fachabteilungen
- Verwaltung, Strukturierung, Standardisierung und Pflege von Informationsbausteinen
- Erstellung und Bearbeitung von Grafiken
- Koordination von Übersetzungsprozessen

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium bzw. Ausbildung als Technischer Redakteur (m/w/d) oder mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Technischen Kommunikation
- Erfahrung mit DTP-Programmen, Content Management Systemen sowie Grafik- und Bildbearbeitung
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Konstruktive, offene Kommunikationsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort

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

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
-



Bewirb Dich jetzt unter www.heitec.de