

Projektingenieur (m/w)

Die on/off engineering gmbh ist Mitglied der on/off group und ein national und international tätiges Unternehmen im Bereich der Prozessautomatisierung. Wir automatisieren Anlagen der verfahrenstechnischen Industrie mit den Schwerpunkten Pharma, Chemie, Nahrungs- und Genussmittel sowie Öl & Gas. Unsere Kunden sind national und international tätige Produzenten und Anlagenbauer.

Zur Unterstützung laufender Projekte und im Rahmen von strategischen Erweiterungen suchen wir für den Ausbau unserer Teams

**Projektingenieure Automatisierungstechnik Hardware (m/w),
für die Büros Hannover, Frankfurt und Werne**

Ihre Aufgaben:

Sie sind verantwortlich für die Bearbeitung aller technischen Fragen der Projekt-
abwicklung in Bezug auf die Hardwarekomponenten und die Erarbeitung von
technischen Problemlösungen unter Berücksichtigung der Kundenanforderungen.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Fachhochschulstudium der Elektrotechnik
oder Techniker Ausbildung. Im Idealfall haben Sie bereits Berufserfahrung.
Sie haben Kenntnisse der Hardwareplanung auf einem gängigen Elektro-CAD
System, z.B. EPLAN, Sigrath, ELCAD.
Wir erwarten eine Bereitschaft zu Dienstreisen im Rahmen von Inbetriebnahmen
und Kundengesprächen sowie Grundkenntnisse Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- einen ausbaubaren sicheren Arbeitsplatz mit abwechslungsreicher Tätigkeit
- permanente innerbetriebliche Weiterbildung im Rahmen Ihrer Aufgabe
- ein freundliches und kollegiales Betriebsklima Gestaltungsmöglichkeiten und
- leistungsgerechte Bezahlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie bitte Ihre ausführlichen Be-
werbungsunterlagen umgehend an

on/off engineering gmbh
Frau Marianne Arneke
Niels-Bohr-Str. 6
31515 Wunstorf
Online-Bewerbungen an: marianne.arneke@onoff-group.de

Die on/off engineering gmbh
ist ein aufstrebendes Unterneh-
men mit solider Grundlage und
jahrelanger Erfahrung.

Hochmotivierte und kreative
Mitarbeiter stehen bei uns im
Mittelpunkt und sind unser
Schlüssel zum Erfolg.