



Inbetriebnahmeingenieur / -techniker (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

Bei der Überleitung unserer Maschinen und Anlagen in Kundenhand ist die Inbetriebnahme von Prozessen und Abläufen von großer Bedeutung. Entscheidende Teile dafür sind die gründliche Erprobung der Maschinen in unserem Haus und die Integration vor Ort beim Kunden. Sie arbeiten sich in unserem Haus mit Projektmanagement und Fachabteilungen in die Projekte ein, übernehmen Verantwortung bei der Koordinierung der Inbetriebnahmen im eigenem Haus sowie im Kundenwerk. Bei Inbetriebnahmephasen agieren Sie als Bindeglied zwischen Projektmanagement, Inbetriebnahmeteam und unserem Kunden und repräsentieren dabei das Unternehmen in kompetenter, verbindlicher und freundlicher Weise nach außen.

Ihr Hauptverantwortungsbereich umfasst

- Vorbereitung und Mitwirkung bei Vor- und Endabnahmen bzw. betriebsbereiter Übergabe nach Protokollvorgaben im Beisein des Kunden – in Abstimmung mit dem Projektmanager
- Wiederinbetriebnahme der Anlagen nach Auslieferung im In- und Ausland (gemeinsam mit dem SITEC Inbetriebnahmeteam - per Remote-support)
- Verantwortung für die zeit- und qualitätsgerechte Durchführung der Inbetriebnahme
- Kostenverantwortliches Handeln und Abwägen von Notwendigkeiten
- Erfahrungsaustausch mit Produktentwicklung und Mitwirkung bei Weiterentwicklung der Maschinen

Das bieten wir Ihnen

Als modernes, mittelständisches Unternehmen mit flacher Organisationsstruktur bieten wir abwechslungsreiche Aufgaben unter eigener Verantwortung. Eine umfassende Einarbeitung in Ihre Aufgaben ist selbstverständlich.

Sie wollen Teil des SITEC-Teams werden?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angaben zum nächstmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an Frau Kristin Pechmann unter bewerbung@sitec-technology.de.

Das ist Ihr Profil

- Sie verfügen über ein Studium bzw. abgeschlossene Techniker Ausbildung oder einen vergleichbaren Abschluss
- Zielorientierte, eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Engagement, Teamfähigkeit, Empathische Denkweise sowie Durchsetzungsvermögen und Beharrlichkeit
- Anwendungsbereite Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu In- und Auslandseinsätzen
- anwendbare Kenntnisse in der SPS- und CNC-Programmierung (S7 / Beckhoff) sowie in der Lasertechnologie sind von Vorteil

