

Inbetriebnahme-Profi Mechatronik (m/w/d) / Start vom Wohnsitz

Weltweit führender Hersteller von innovativen Testsystemen

Unser Mandant ist ein Tochterunternehmen eines international agierenden Konzerns mit 2.200 Mitarbeitern. Es entwickelt und fertigt hoch komplexe schlüsselfertige Prüf- und Testanlagen – insbesondere auch in sehr großen Dimensionen. Die besonders hohe Produktqualität und individuelle Umsetzung der Kundenwünsche zählen zu seinen herausragenden Stärken. Sein Kundenkreis erstreckt sich über die Automobil-, Luftfahrt-, Windenergie-, Schienenfahrzeug- und Agrarindustrie sowie deren Zulieferer. Aufgrund des starken Wachstums möchte sich das Unternehmen personell verstärken und sucht aktuell einen Inbetriebnahme-Profi (m/w/d) oder einen breit aufgestellten Techniker und versierten Fachmann (m/w/d), der sich weiterentwickeln und etwas bewegen will.

Ihre Aufgaben:

Im Rahmen einer intensiven Einarbeitung am Standort in Südwest-Bayern werden Sie mit den komplexen Produkten, Leistungen, Strukturen und Abläufen vertraut gemacht. Danach führen Sie komplette Inbetriebnahmen von Testsystemen bis zur Endabnahme beim Kunden vor Ort durch. Zudem sind Sie für die Organisation und fachliche Führung des Baustellenteams zuständig sowie erster Ansprechpartner für die Kunden. Sie koordinieren alle internen und externen Schnittstellen (Konstruktion, Lieferanten etc.) und stellen die Funktionssicherheit der Einzelsysteme (Steuerungs- und Regelungstechnik, Hydraulikanlagen, Antriebstechnik, Getriebe etc.) sicher. Messtechnische Untersuchungen und Analysen gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Es handelt sich um Großprojekte. Ihre Einsätze dauern i. d. R. max. 6 Wochen, die Zeitfenster sind lange im Voraus geplant.

- Inbetriebnahme von kompletten Test- und Prüfsystemen
- Organisation und fachliche Führung des Baustellenteams
- Erster Ansprechpartner für die Kunden vor Ort
- Koordination interner und externer Schnittstellen
- Reisen sind im Voraus planbar – Einsatzdauer i. d. R. max. 6 Wochen

Ihr Profil:

Nach einem erfolgreichen Studium der Mechatronik oder Elektrotechnik oder nach vergleichbarer Ausbildung (Meister, Techniker) sollten Sie idealerweise praktische Erfahrungen im Sondermaschinenbau gesammelt haben. Mit Ihrem hohen Verständnis für das Gesamtsystem (Software, Elektrik, Mechanik) sind Sie in der Lage, die sehr unterschiedlichen Testsysteme in ihrer Funktion zu erfassen und verfügen darüber hinaus ideal auch über SPS-Kenntnisse. Sie sind weltweit reisebereit und sehr flexibel. Mit Ihrem pragmatischen, zupackenden Wesen, Ihrem Durchsetzungsvermögen sowie Ihrem freundlichen Auftreten überzeugen Sie Ihre Kunden und sind das „Aushängeschild“ Ihrer Firma.

- Bachelor, Techniker, Meister
- Technisches Systemverständnis
- Idealerweise Erfahrung im Sondermaschinenbau
- Kenntnisse in SPS-Programmierung
- Weltweite Reisebereitschaft
- Englischkenntnisse
- Kundenorientiertes Auftreten

Attraktivität:

Unser Mandant bietet Ihnen Freiraum für Eigeninitiative, zahlreiche Weiterbildungsmaßnahmen einen abwechslungsreichen und krisenfesten Arbeitsplatz. Das Vergütungspaket mit seinen sehr guten Sozialleistungen ist ausgesprochen attraktiv. Trotz der gewachsenen Unternehmensgröße arbeiten Sie in einer familiären Atmosphäre mit kollegialem Führungsstil und in einer respektvollen und teamorientierten Kultur. Weitere Aufstiegschancen werden jedem geboten, der sie nutzen möchte.

Interesse? Wir freuen uns über Ihren Anruf bzw. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

Kontakt:



Marianne Mavridis
030.26369816

info@mm-er.de ❖ www.mm-er.de