

Inbetriebnahmetechniker (m/w/d) - Home-Office

Machen Sie den nächsten Karriereschritt bei ABB: Treiben Sie in einem globalen Team die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft voran.

Bei ABB fördern wir Vielfalt und Inklusion in allen Bereichen – ob Alter, Geschlecht, Sexualität, Ethnie, ob mit oder ohne Behinderung. Gemeinsam treten wir für individuelle Unterschiede ein – sowohl jeder für sich als auch zusammen.

Als Inbetriebnahmetechniker sind Sie bundesweit ggf. weltweit für die Inbetriebnahme, Programmierung und Optimierung von komplexen Roboteranlagen vor Ort bei unseren Kunden zuständig.

Neben dem mobilen Einsatz finden auch Voraufbauten in unserer Montagehalle in Friedberg statt, deren Inbetriebnahmen ebenso durch Sie ausgeführt werden.

Bringen Sie Ihre Inbetriebnahme- und Programmierungskennnisse von Bus-Systemen, SPS-/Peripheriesteuerungen bei uns ein und überzeugen Sie mit Ihren Fähigkeiten der Offline-Programmierung mit RobotStudio!

Sie erhalten:

Einen Dienstwagen mit oder ohne Privatnutzung

Persönliche Schutzausrüstung und Kommunikationswerkzeug (u.a. Laptop und Handy)

Eine fachgerechte und gezielte Einarbeitung in unserem Schulungszentrum in Friedberg (Hessen)

Einen Telearbeitsplatz (Sie sind deutschlandweit tätig)

Möglichkeit der Weiterentwicklung

Ihr Verantwortungsbereich

In der Position des Inbetriebnahme Technikers sind Sie verantwortlich für die Aufstellung und Montage von Anlagenkomponenten sowie für die Inbetriebnahme der anlagenspezifischen Roboter-Programme

Die Inbetriebnahme und Programmierung von Bus-Systemen und Peripheriesteuerungen gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet

Sie realisieren und visualisieren die Offline-Programmierung mit RobotStudio

Weiterhin übernehmen Sie die Betreuung der Anlagen während des Serienlaufes sowie die Optimierung hinsichtlich Funktionalität, Prozessergebnis und Taktzeit

Sie erläutern den Kunden die Funktionsweise und führen die Abnahmen durch

Zudem ist es Ihre Aufgabe, die Störungs- und Schadensbehebungen festzulegen und vereinbarte Wartungen, Instandhaltungen und technische Nachrüstungen durchzuführen

Ihr Hintergrund

Elektrotechnische Ausbildung, zum Beispiel Elektroniker/in oder Mechatroniker/in

Roboterkenntnisse sowie Serviceerfahrung von Vorteil, aber keine Bedingung

Deutsch fließend sowie gutes Englisch in Wort und Schrift

Eigenständiger sowie klar strukturierter und gut organisierter Arbeitsstil (technisch sowie administrativ)

Engagierter Teamplayer mit einer ausgeprägten Kundenorientierung

Bereitschaft zu regelmäßigen, mehrtägigen Dienstreisen

Erfahrung in der Projektleitung ist von Vorteil, insbesondere auf Großbaustellen, wo Sie den Überblick über Kunden, Roboteranzahl, Mitarbeiter, Material und Zeit behalten müssen

Mehr über uns

ABB bietet Ihnen interessante Aufgaben in einem hoch motivierten Team und einen offenen Kommunikationsstil. Durch einen individuellen und praxisorientierten Einarbeitungsplan helfen wir Ihnen, schnell fachliche Sicherheit zu gewinnen, um selbständig mit hoher Eigenverantwortung arbeiten zu können. Auch nach der Einarbeitungsphase bietet ABB vielfältige individuelle Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung und unterstützt Sie mit gezielten Fördermaßnahmen bei der Realisierung Ihrer Karriereziele. Bei ABB finden Sie in allen Lebensphasen ein attraktives Arbeitsumfeld - u.a. Mobilitätsleistungen wie das Fahrradleasing, Regelungen für Sabbatical und Homeoffice, das ABB Kinderferienhaus und Unterstützung bei der Pflege von Familienangehörigen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie diese einfach an den unten angegebenen Ansprechpartner.

Bei gleicher Eignung werden Menschen mit Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten bevorzugt.

ABB AG

Ihr Ansprechpartner:

Henning Zimmermann (Mail: henning.zimmermann@de.abb.com, Tel.: +49 (0) 171 9252560)

ABB Data Privacy Statement:

<https://new.abb.com/privacy-notice/candidate>

Einsatzort	Home Office, Germany
Division	Service & Digital Platform
Publication Start Date	21.03.2024
Job Function	Kundenservice