



Service Account Manager / technischer Vertrieb (m/w/d)

GE Power Portfolio | Power Portfolio Power Conversion | Services | Mid-Career | R3633181 | Berlin/Essen/Hamburg/Frankfurt/Remote, Germany

Job Description Summary

Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderte Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik. Dafür setzen wir unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor- Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um industrielle Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. So unterstützen wir die unterschiedlichsten Anwendungen, wie z.B. Bahnrichter, Prüfstände für Automotive und erneuerbare Energien, Pumpspeicherkraftwerke sowie elektrische Ausrüstung für Kraftwerkstechnik, aber auch Forschungsprojekte – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Job Description

Unser Team von engagierten Experten benötigt Verstärkung durch berufserfahrene Kollegen. Wenn Du Erfahrung in Antriebstechnik und Leistungselektronik mitbringst, Spaß am Kundenkontakt hast und eine abwechslungsreiche Aufgabe suchst, dann sprich mit uns! Unsere Service Account Manager (m/w/d) koordinieren den After-Sales-Service und vertreiben Service-Produkte für ihre zugewiesenen Kunden und Anlagen. Du bist der zentrale Kontakt unserer Kunden für alle Belange.

Was Dich erwartet:

- Kundenbetreuung
- Angebotserstellung und -verfolgung
- Projektmanagement
- Durchführung von Modernisierungs-Kampagnen
- Kundenbesuche / gelegentliche Reisetätigkeit
- Vielfältige Aufgaben im Service Management

Was Du mitbringst:

- Solide Kenntnisse der elektrischen Antriebstechnik, Leistungselektronik oder Automatisierungstechnik
- Fundierte Berufserfahrung im After-Sales-Service
- Vertriebserfahrung ist von Vorteil
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Benefits:

- Tarifgebundenes Unternehmen mit 35h Wochenarbeitszeit und 30 Tagen Urlaub
- Ausgesprochen kollegialer Teamgeist
- Möglichkeit der Mobilen Arbeit
- Welcome Day für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3633181/Service-Account-Manager-technischer-Vertrieb-m-w-d>



Service Techniker/ Inbetriebnahmeingenieur (m/w/d)

GE Power Portfolio | Power Portfolio Power Conversion | Services | Early Career | R3664555|
Berlin/Essen/Hamburg/Frankfurt/Remote, Germany

Job Description Summary

Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderten Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik und setzen unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor-, Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um die industriellen Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. Damit unterstützen wir die unterschiedlichsten Wirtschaftssektoren, wie z.B. Energie, Marine, Industrie, Forschung – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Job Description

Unser Team von engagierten Experten benötigt Verstärkung durch junge oder auch berufserfahrene Kollegen. Wenn Du also elektrische Antriebstechnik und die dazugehörigen Prozesse interessant findest, Dich dafür begeistern kannst, und ein Vollbluttechniker bist, dann suchen wir Dich! Große Leistung braucht großartige Techniker!

Aufgabe:

- Inbetriebnahme von umfangreichen Systemen, die aus Leistungsstellern, elektrischen Maschinen, Automatisierungsgeräten und Lastmaschinen bzw. Produktionsanlagen bestehen, wie zum Beispiel Großumrichter für Pumpspeicherkraftwerk, Walzwerksantrieb, Prüfstandsantriebe uvm.
- Im Service werden Wartungen, Instandsetzungen und Entstörungen bei unseren Kunden durchgeführt, mit denen uns oft eine langjährige Partnerschaft verbindet.
- Teilnahme an der attraktiven Rufbereitschaft für Vertragskunden.
- Weitere Aufgaben je nach Neigung und Talent bieten Entwicklungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel Angebotsunterstützung, Kundensschulung, Engineeringsupport

Qualifikationen:

- Solide Grundkenntnisse der elektrischen Antriebstechnik und Leistungselektronik sind Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit
- Freude am praktischen Umgang mit modernen Systemen der Industrieelektronik
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Wir freuen uns auf Deine Bewerbung inklusive aussagekräftiger Zeugnisse

Unsere Benefits:

- Tarifgebundenes Unternehmen mit 35h Wochenarbeitszeit und 30 Tagen Urlaub
- Ausgesprochen kollegialer Teamgeist
- Möglichkeit der Mobilen Arbeit
- Standorteigene Kantine
- Welcome Day für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3664555/Service-Techniker-Inbetriebnahmeingenieur-m-w-d-f%C3%BCr-Berlin-Essen-Hamburg-Frankfurt>



Service Techniker (m/w/d)

GE Power | Portfolio Power Portfolio Power Conversion | Services | R3663364 | Berlin/Essen/Frankfurt/Hamburg, Germany

Job Description Summary

In unserem Service werden Wartungen, Instandsetzungen und Modernisierungen bei unseren Kunden durchgeführt. Unser Team von engagierten Experten benötigt Verstärkung durch junge oder auch berufserfahrene Kollegen. Wenn Sie elektrische Antriebstechnik und die dazugehörigen Prozesse interessant finden, sich dafür begeistern können und ein Vollbluttechniker sind, dann suchen wir Sie! Große Leistung braucht großartige Techniker!

Job Description

Ihre Aufgaben

- Durchführung der entsprechenden Servicetätigkeiten und Vorbereitung der Inbetriebnahme von elektrischen Antriebs- und Automatisierungssystemen in Industrieanlagen (bspw. Pumpspeicherkraftwerk, Walzwerksantrieb, Prüfstandsantriebe)
- Übernahme der Montage unserer Produkte und Systeme
- Montagekontrolle und Signalchecks im Rahmen der Inbetriebnahme Vorbereitung
- Überprüfung und Kontrolle von Teilfunktionen
- Technische Organisation und Einsatzvorbereitung
- Weitere Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten je nach Neigung und Talent (z.B. Inbetriebnahmen..)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung im elektrotechnischen Bereich und Interesse an technischen Prozessen
- Spaß an Automatisierungsgeräten und routinierter Umgang mit IT Equipment
- Ausgeprägter Teamgeist und selbständiger Arbeitsstil
- Hohe Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Last but not least: gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Tarifgebundenes Unternehmen mit exklusiven Bonuszahlungen sowie 35h Wochenarbeitszeit
- und 30 Tagen Urlaub pro Jahr
- Flexible Arbeitszeitregelungen
- Attraktive Vergütung im Rahmen der Auslandseinsätze
- Standorteigene Kantine
- Welcome Days für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3663364/Service-Techniker-m-w-d>



Lead Engineer (m/w/d)

GE Power Portfolio | Power Portfolio Power Conversion | Engineering/Technology | Mid-Career | R3674954 | Berlin/Essen, Germany

Job Description Summary

Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderten Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik und setzen unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor-, Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um die industriellen Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. Damit unterstützen wir die unterschiedlichsten Wirtschaftssektoren, wie z.B. Energie, Marine, Industrie, Forschung – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Der Technical Lead Engineer (m/w/d) für elektrische Systeme führt und koordiniert alle technischen Aspekte zur erfolgreichen Abwicklung des Engineering-Umfangs von Industrie-Projekten. Er ist der Hauptansprechpartner für den Projektleiter in Hinsicht auf die technische Klärung und technische Abwicklung in den Projekten.

Job Description

Ihre Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Überwachung von komplexen/schwierigen Projektierungsaufgaben
- Planung der Aufgabenpakete in Abstimmung mit Projektbearbeitern und dem Projekt Manager hinsichtlich technischer Inhalte, Budget und Zeitplan
- Zusammenstellung von Projektteams entsprechend der erforderlichen Qualifikation und Fertigkeiten und fachliche Begleitung/Anleitung dieser
- Übernahme der technischen Projektverantwortung
- Vorbereitung und Teilnahme an technischen Reviews und Dokumentation der Ergebnisse entsprechend dem internen Prozessen.
- Vorbereitung und Betreuung von FATs (Factory Acceptance Test)
- Bei Bedarf Begleitung von Inbetriebnahmen im In- und Ausland
- Unterstützung des Vertriebs bei der Erstellung von Angeboten
- Steigerung der Effizienz des Engineering Prozesses durch Aufzeigen von notwendigen Entwicklungen sowie Standardisierungen von Lösungen und Werkzeugen
- Klärung der Ursachen von Schadensereignissen und von Qualitätsabweichungen sowie deren zukünftige Vermeidung
- Ableitung von Lesson Learned aus abgewickelten Projekten und Berücksichtigung dieser in künftigen Abwicklungs- und Angebotsprozesse
- Betreuung/ Koordination interner und externer Dienstleister (wie Lieferanten, Labore, extern beauftragter Untersuchungen)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Hochschulausbildung (Ingenieurstudium) der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbar
- Langjährige fachspezifische Berufserfahrung in einem vergleichbaren Aufgabengebiet
- Sehr gutes technisches Verständnis, analytische Arbeitsweise und Kommunikationsgeschick
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisationstalent und Führungsqualitäten
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation

Unsere Benefits:

- Tarifgebundenes Unternehmen mit 35h Wochenarbeitszeit und 30 Tagen Urlaub
- Ausgesprochen kollegialer Teamgeist
- Möglichkeit der Mobilen Arbeit
- Standorteigene Kantine
- Welcome Days für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier Bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3674954/Lead-Engineer-m-w-d>



Project System Engineer (m/w/d) Antriebs- und Automatisierungsprojekte

GE Power Portfolio | Power Portfolio Power Conversion | Engineering/Technology | Early Career | R3645695 | Berlin/Essen, Germany

Job Description Summary

Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderten Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik und setzen unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor-, Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um die industriellen Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. Damit unterstützen wir die unterschiedlichsten Wirtschaftssektoren, wie z.B. Energie, Marine, Industrie, Forschung – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Der Projektierungsingenieur ist für die selbstständige und eigenverantwortliche Projektierung von Antriebs- und Automatisierungsprojekten im Rahmen des Kosten- und Terminplanes verantwortlich. Dies umfasst auch die Prüffeldunterstützung sowie die eigenständige Inbetriebnahme der projektierten Teilbereiche im Anlagenbau für die Industrie.

Job Description

Aufgaben:

- Planung, Steuerung und Abwicklung von Projekten im Anlagenbau für die Industrie, inklusive:
- Auftragsstrukturierung und -Organisation sowie Durchführung der technischen Klärungen
- Planung und Kontrolle der Arbeitspakete sowie Koordination der beteiligten Stellen und MitarbeiterInnen, inklusive externer Lieferanten
- Vertretung des Auftrages gegenüber dem Kunden (von der Auftragsabwicklung bis zur Abnahme)
- Programmierung der Steuerungen und Regelungen
- Durchführung und Auswertung von Abnahmetests und Inbetriebnahmen
- Erstellung von Dokumentationen, inklusive des Pflichtenheftes, der Inbetriebnahmedokumentation, des Betriebshandbuchs u.ä.
- Überwachung der Einhaltung der vertraglichen Standards und Regeln gemäß dem Stand der Technik

Anforderungen:

- Master of Science / Diplom im technischen Bereich, idealerweise in der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Informatik
- Möglichst mehrjährige praktische Erfahrung in der Projektierung von Antriebs- und Automatisierungsprojekten
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich Anlagenbau im Bereich Industrie
- Kenntnisse in der Vereinheitlichung bzw. Standardisierung von Funktionen und / oder Vorgehensweisen für zukünftige Projekte sowie in der Durchführung von Schulungen von Vorteil
- Kommunikationsstark, Bereitschaft zu Dienstreisen
- Qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Führerschein Klasse B

Unsere Benefits:

- Tarifgebundenes Unternehmen mit 35h Wochenarbeitszeit und 30 Tagen Urlaub
- Ausgesprochen kollegialer Teamgeist
- Möglichkeit der Mobilen Arbeit
- Welcome Day für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3645695/Project-System-Engineer-m-w-d-Antriebs-und-Automatisierungsprojekte>



Technical Sales Specialist- Test Bench (m/w/d)

GE Power Portfolio | Power Portfolio Power Conversion | Sales | Early Career | R3668217 | Berlin/Essen/Frankfurt/Hamburg, Germany

Job Description Summary

Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderten Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik und setzen unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor-, Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um die industriellen Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. Damit unterstützen wir die unterschiedlichsten Wirtschaftssektoren, wie z.B. Energie, Marine, Industrie, Forschung – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Job Description

Der Technical Sales Specialist – Test Bench (m/w/d) ist Teil der Vertriebsorganisation und verantwortlich für die technische Angebotsausarbeitung unserer Umrichtersysteme für Kundenprojekte mit breitem technologischem Spektrum im Sub-Segment Prüfstands-Systeme. In dieser Rolle ist der Technical Sales Specialist (m/w/d) zuständig für die Auswahl und Ausarbeitung der besten technischen und kommerziellen Kundenlösung unter Berücksichtigung einer langfristigen Kundenzufriedenheit. Der Technical Sales Specialist (m/w/d) arbeitet dabei eng mit dem zuständigen Sales Manager zusammen.

Aufgaben

- Eigenständiges Führen des technischen Angebotsprozesses
- Klärung der technischen Kundenanforderung und des Angebotsumfangs nach technischen, wirtschaftlichen und zeitlichen Möglichkeiten
- Konzepterstellung und technische Angebotsausarbeitung, ggf. mit Unterstützung der Fachbereiche, unter Berücksichtigung und Bewertung von technischen, wirtschaftlichen und terminlichen Risiken
- Erstellung von Angebotskalkulationen für Budget- und Festpreisangebote
- Vorbereitung und Durchführung der internen Genehmigungsprozesse
- Führen von technischen Klärungen sowie Verhandlungen mit Unterlieferanten
- Technische Kundenbetreuung
- Übergabe von Projekten an die Auftragsabwicklung
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung von Systemlösungen für Kunden sowie beim Erschließen neuer Anwendungsbereiche zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmensbereichs

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/in in der Fachrichtung Elektrotechnik oder abgeschlossenes Ingenieurwissenschaftliches Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Auslegung und Anwendung von Umrichter-Systemen
- Berufserfahrung im Bereich Prüfstands-Systeme wünschenswert
- Ausgeprägtes Kosten-, Qualitäts- und Terminbewusstsein
- Selbstständige, strukturierte, analytische und proaktive Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit; hohe Vertriebs- und Kundenorientierung
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, eine weitere Fremdsprache wünschenswert
- Mobilität und Flexibilität hinsichtlich Dienstreisen und Auslandsaufenthalten

Unsere Benefits

- Tarifgebundenes Unternehmen mit 35h Wochenarbeitszeit und 30 Tagen Urlaub pro Jahr
- Ausgesprochen kollegialer Teamgeist
- Flexible Arbeitszeitregelungen
- Standorteigene Kantine in Berlin
- Welcome Days für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3668217/Technical-Sales-Specialist-Test-Bench-m-w-d>



Trainee Field Services (m/w/d)

GE Power Portfolio | Power Portfolio Power Conversion | Services | Co-Op/Intern | R3599342 |
Berlin/Essen/Frankfurt/Hamburg, Germany

Job Description Summary

Wir bei GE Power Conversion entwickeln maßgeschneiderten Lösungen der elektrischen Antriebs- und Automatisierungstechnik und setzen unsere fortschrittlichen, zukunftsweisenden Motor-, Antriebs- und Steuerungstechnologien ein, um die industriellen Prozesse von heute für eine sauberere und produktivere Zukunft weiterzuentwickeln. Damit unterstützen wir die unterschiedlichsten Wirtschaftssektoren, wie z.B. Energie, Marine, Industrie, Forschung – inklusive eines umfangreichen Serviceangebots.

Job Description

Das Reisefieber liegt dir im Blut? Abenteuerlust und dein unbändiges Interesse an neuen Kulturen sind dein innerer Antrieb? Du zeichnest dich durch deine ausgeprägte Einsatz- und Leistungsbereitschaft aus und schreckst vor keiner Herausforderung zurück? Du wärest gerne Teil eines globalen Unternehmens, legst jedoch Wert auf eine kollegiale Zusammenarbeit in einem überschaubaren Team?

Dann werde Teil unserer Organisation an einem Standort deiner Wahl! Wir suchen dich als Verstärkung für das weitere Wachstum unseres Field Service Teams an einem unserer Standorte Berlin, Essen, Frankfurt, Hamburg oder Umgebung.

Im Rahmen deines Trainee Programmes hast du die Möglichkeit innerhalb von 15 Monaten in die Bereiche Engineering, Fertigung, Sales, EHS und vor allem Field Service eines international tätigen Industriekonzerns hinein zu schnuppern, um im Anschluss deine Tätigkeit im Field Service aufzunehmen. Du wirst innerhalb deiner Rotationen unsere Technologien und verschiedene Systeme sowie den Umgang mit den Kunden erlernen und deine Soft Skills ausbauen.

Was erwartet dich als zukünftiger Field Service Trainee?

- **Service** – Mitarbeit im Feld beim Kunden, um erste Service- und Inbetriebnahme Erfahrungen unter Betreuung und Anleitung im Training on the Job zu sammeln
- Begleitung deiner Kollegen bei Inbetriebnahmen elektrischer Antriebs- und Automatisierungssystemen von Industrieanlagen im In- und Ausland sowie Aneignung von Fähigkeiten und Kenntnissen im Bereich Service
- **Fertigung**: Hier lernst du unsere Antriebs- und Automatisierungstechnik von Anfang an kennen – du arbeitest in der Fertigung der Stromrichter und Schaltschränke mit und sammelst bei der anschließenden Prüfung in unserem Testfeld erste Erfahrungen in der Anwendung unserer Technik sowie grundlegende Inbetriebnahmeschritte
- **Engineering**: Du erfährst, wie GE-Technik engineered wird und machst dich mit Qualitätsstandards, Engineeringverfahren, unseren Engineering Management-Systemen und allen Unterlagen vertraut
- **EHS**: Sicherheit und eine saubere Umwelt stehen bei GE an erster Stelle. In dieser Rotation verinnerlichst du die bei GE geltenden EHS Leitlinien und erfährst, wie diese auf Anlagen und Baustellen umgesetzt werden
- **Vertrieb**: Du lernst das gesamte System- und Produktspektrum von GE kennen und begleitest den Vertriebsprozess entlang des gesamten Lebenszyklus von Anlagen und Systemen – so bist du in Zukunft bei deiner Arbeit Kunden gegenüber aussagefähig!

Was bringst du idealerweise mit?

- Du bist in den letzten Zügen deines Studiums der Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt elektrische Antriebs- oder Energietechnik, Automatisierungstechnik/Mechatronik o.ä. oder staatlich geprüfte:r Techniker:in (Elektrotechnik) - gerne auch frisch von der Technikerschule
- Du kannst bestenfalls bereits Know-how auf den Gebieten der Antriebs- und Regelungstechnik oder der Steuerungstechnik vorweisen
- Du überzeugst durch deine Teamfähigkeit und deine ergebnisorientierte Denkweise
- Last but not least: gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden dein Profil ab

Unsere Benefits:

- Tarifgebundenes Unternehmen mit 35h Wochenarbeitszeit und 30 Tagen Urlaub
- Ausgesprochen kollegialer Teamgeist
- Möglichkeit der Mobilen Arbeit
- Standorteigene Kantine
- Welcome Day für einen perfekten Start in einem globalen Unternehmen

Hier bewerben: <https://jobs.gecareers.com/global/en/job/R3599342/Trainee-Field-Services-m-w-d>