

ROBOTER-PROGRAMMIERER (ABB, KUKA, FANUC) (M/W/D)

Kennziffer 18-AT-014

EINSATZORT: WELTWEIT

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

- On-/ Offlineprogrammierung von Robotern im Bereich der Automobil und Aerospace Industrie
- Inbetriebnahme von Roboter- bzw. Roboterzellen/-anlagen
- Parametrisieren von Robotersteuerungen
- Optimierung von Handlings- und Prozessabläufen
- Schnittstellenanpassung zu SPS-Steuerungen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschl. Ausbildung in Mechatronik, Elektro- oder Automatisierungstechnik (Techniker, Meister, Lehre)
- Erfahrungen und Kenntnisse mit Industrierobotern wie KUKA, Fanuc und ABB
- SPS Kenntnisse in S7 und Win CC von Vorteil
- Strukturierte, verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, gute Englisch-Kenntnisse und Reisebereitschaft

UNSER ANGEBOT

- Ein außergewöhnliches Gesamtpaket für einen außergewöhnlichen Einsatz
- Eine spannende Tätigkeit in der Energieversorgung
- Bei Bedarf Unterstützung bei der Wohnungs- und Unterkunftssuche
- Compliance und internationale Versicherung

Das Bruttogehalt wird vereinbart und beträgt mind. € 2.600,- mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

LEIT- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER (M/W/D), MÜHLVIERTEL

Kennziffer 19-AT-005

EINSATZORT: MÜHLVIERTEL

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

IHRE AUFGABEN

- Erstellung von Software- und Automatisierungslösungen
- Inbetriebnahme von Anlagen
- Einschulung des Kunden sowie Dokumentationserstellung
- Laufenden Zusammenarbeit mit dem Projektteam
- Abstimmung technischer Optimierungen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik (HTL/FH)
- Einschlägige Erfahrung in der SPS Programmierung
- Praxis in der Inbetriebnahme von Vorteil
- Genaue, kunden- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Selbständige, flexible und zuverlässige Persönlichkeit

UNSER ANGEBOT

- Flache Hierarchie mit Du-Kultur
- Kreatives und dynamisches Team
- Mitarbeit an Cutting-Edge-Projekten
- Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion mindestens EUR 34.000,-. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist jedenfalls eine Überzahlung möglich.

C# SOFTWARE ENTWICKLER (M/W/D)

Kennziffer 19-AT-016

EINSATZORT: TIROL

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

- Software Design und Entwicklung für ein neues HMI und neue Diagnosegeräte
- Software Testung und Durchführung von Modultests
- 3rd Level Kundensupport für HMI Anwendungen
- Mentoring der Junior Software Entwickler/-innen
- Erstellung der technischen Dokumentation
- Enge Zusammenarbeit mit Product Owners und Konsumenten um die produktspezifischen Anforderungen zu erfüllen
- Leistungsverbesserung und Fehlerbehebung

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master oder Dipl.-Ing.) im Bereich IT
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Effiziente Fehlerbehebung
- Erfahrung im Bereich objektorientiertes Software Design und Architektur
- Erfahrung in der Programmierung mit C# und WPF unter Verwendung von Microsoft Visual Studio
- Erfahrung mit Microsoft .NET
- Erfahrung in der Software Distribution und Netzwerkprogrammierung (WCF)
- Erfahrung mit Microsoft SQL Server

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Hilfe bei der Wohnungs- bzw. Unterkunftsuche
- Tolle Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchie mit Du-Kultur
- Umfangreiche Benefits

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.800 € pro Monat (14x jährlich) plus Prämien. Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

PLANUNGSTECHNIKER IM BEREICH ENERGIETECHNIK (M/W/D)

Kennziffer 19-AT-024

EINSATZORT: LINZ

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

- Planung und Dokumentation von elektrotechnischen Anlagen in Kraft – und Umspannwerken sowie Energieversorgungsanlagen für Industriebetriebe •
- Erstellung von Konzeptunterlagen, Aufbauplänen, Stromlaufplänen und Elektroinstallationsplänen
- Abklärung und Koordination mit Auftraggeber, Lieferanten, Werksfertigung und Montage •
- Projektbegleitung bis zur Inbetriebnahme •
- Nach fundierter Einarbeitung ermöglichen wir Ihnen eigenständige Betreuung und verantwortungsvolle Abwicklung kleinerer Projekte

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (HTL, Uni oder FH)
- Erste, einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Kenntnisse auf CAE/CAD-Systemen z.B. Autocad, EPLAN Electric P8 ECS Cad oder ELCAD erwünscht
- Kenntnisse der verwendeten Materialien sowie einschlägigen Normen und Ausführungsbestimmungen im Bereich Elektrotechnik von Vorteil
- Bereitschaft für kurze Dienstreisen (Österreich und nahes Ausland)

UNSER ANGEBOT

- Eine offen gestaltete Unternehmenskultur, geformt von Wertschätzung, Chancengleichheit und Respekt
- Hoher Standard an Arbeitssicherheit und Schutz der Gesundheit
- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Überdurchschnittliche Löhne und Gehälter

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.500 € pro Monat (14x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

PROZESSTECHNIKER (M/W/D)

Kennziffer 19-AT-026

EINSATZORT: GRAZ

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

In dieser Position im Bereich Automatisierung u. Elektrotechnik tragen Sie eine Teilverantwortung für die Anlagenplanung und sind von der Angebotserstellung bis hin zur Inbetriebnahme involviert.

- Planung der Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Unablässige Kommunikation mit der Fachabteilung sowie Kunden
- Abstimmung, Dimensionierung und Anschaffung von Mess-, Steuer- und Regelgeräten
- Entwicklung von Prozess-/Fliebschemata und MSR-Listen inklusive Spezifikationen
- Bedienbildvorschläge und Funktionsplanung
- Realisierung von Softwaretests
- Prozesstechnische Inbetriebnahme bei internationalen Kunden
- Aktive Teilnahme vom Verkauf bis hin zum Garantielauf
- Teilnahme an Meetings

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik
- Erste praktische Erfahrungen in der Anlagenplanung oder Mess-, Steuer- und Regelungstechnik von Vorteil
- Leitsystemkenntnisse von Vorteil
- Sehr gute MS Office Kenntnisse (v.a. ppt und xls)
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Internationale Reisebereitschaft (ca. 30 %)

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Renommierter Auftraggeber
- Attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit individuellen Arbeitsverhältnissen

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.575,- € pro Monat (14x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

ABSOLVENTEN GESUCHT IM BEREICH AUFTRAGSLEITUNG (M/W/D)

Kennziffer 19-AT-027

EINSATZORT: GRAZ

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

Als Auftragsleiter der Automatisierung, Elektrotechnik und Instrumentierung sind Sie für diesen Teilbereich gesamtverantwortlich und arbeiten dem Gesamtauftragsleiter zu

- Organisation der Auftragsabwicklung und Inbetriebnahme der Maschinen
- Reporting und Berichterstattung für den Vorstand, den Gesamtauftragsleiter sowie für das Controlling (Kosten, Termine, Auftragsstatus, Vertragserfüllung)
- Aktive Verfolgung der Auftragskostenentwicklung
- Unterstützung bei Vertragsgestaltung und –verhandlung
- Überwachung und Beurteilung von Abweichungen und Änderungen (ClaimManagement)
- Erstellung des Basic Engineering in Abstimmung

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Automatisierung oder Elektrotechnik
- Erste praktische Erfahrungen in der technischen Projektabwicklung von Vorteil
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Internationale Reisebereitschaft (ca. 30%)
- Selbständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Renommierter Auftraggeber
- Attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit individuellen Arbeitsverhältnissen

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.575,- € pro Monat (14x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

STUDENTISCHER MITARBEITER (M/W) AUTOMATISIERUNG & ELEKTROTECHNIK (30H)

Kennziffer 19-AT-028

EINSATZORT: GRAZ

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

In dieser Position sind Sie ein Mitglied der Projektierung, helfen bei der technischen so wie kommerziellen Angebotserstellung und arbeiten dem Gesamt-Projektmanager für die Anlagen zu:

- Erstellung technischer Unterlagen (Spezifikationen, Stücklisten, Single Line Diagramme)
- Erstellung und Wartung von Kalkulationswerkzeugen
- Unterstützung bei Kostenkalkulationen
- Angebotseinholung von Unterlieferanten für Zukaufteile
- Vorbereitung und Unterstützung bei Vertragsverhandlungen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Laufendes technisches Studium (FH, Uni) im Bereich Automatisierung oder Elektrotechnik
- Erste praktische Erfahrungen in der Projektierung bzw. technischen Projektabwicklung von Vorteil
- Elektrotechnische CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in PowerPoint und Excel

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Renommierter Auftraggeber
- Attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit individuellen Arbeitsverhältnissen

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.575,- € (Vollzeitbasis) pro Monat (14x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

ELEKTROINGENIEUR (M/W/D) ULTRASCHALL

Kennziffer 19-AT-032

EINSATZORT: BEZIRK VÖCKLABRUCK

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von Lösungen für die Freigabe elektrischer Produkte/Subsysteme für marktführende Ultraschall-Produktlinien
- Praktische Anwendung von Konstruktionsprinzipien, Weiterentwicklung der Expertise in der Elektrotechnik und Untersuchung neuer Techniken in einem lokalen und globalen Team
- Aktive Kommunikation mit Kunden und Aufbauen von nachhaltigen Beziehungen
- Erfüllung hoher Qualitätsstandards
- Teilnahme an allen Phasen der Einführung neuer Produkte
- Teilnahme an Labormessungen und Unterstützung der Produktvalidierung mit Expertenwissen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- BSc in Elektrotechnik / Elektronik o.ä.
- Erfahrung entweder in Geräuscharmes analoges Signal- und Subsystemdesign oder Energieverteilung und Steuerungsdesign
- Programmierkenntnisse (LabView, VHDL, C, Python, uC-Umgebung)
- Simulationserfahrung (PSPICE, MATLAB)
- Erfahrung mit Messgeräten wie Oszilloskopen, Spektrum- und Logikanalysatoren
- Teamplayer und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute analytische Fähigkeiten

UNSER ANGEBOT

- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Renommierten Auftraggeber
- Attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit individuellen Arbeitsverhältnissen
- Zahlreiche Benefits

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.800,- € pro Monat (14 x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

ELEKTROINGENIEUR FÜR MESSVERFAHREN (M/W/D)

Kennziffer 19-AT-033

EINSATZORT: BEZIRK VÖCKLABRUCK

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Messungen und konstante Verbesserung hochwertiger Messverfahren
- Detaillierte Analyse modernster Ultraschallsysteme, Weiterentwicklung des Fachwissens in Bezug auf Messmethoden und die Untersuchung neuer Techniken
- Teilnahme an Labormessungen und Untersuchung neuer Produkttechnologien
- Analyse der Messergebnisse und Ableitung neuer Strategien
- Verbesserung der elektrischen Messverfahren
- Zusammenarbeit mit einem lokalen und globalen Team

IHRE QUALIFIKATIONEN

- BSc. in der Elektrotechnik/Elektronik, Medizintechnik, Biomedizinische Technik, Physik o.ä.
- Erfahrung mit elektrischen Messungen
- Programmierkenntnisse (z.B. Matlab, C++) von Vorteil
- Gute analytische Fähigkeiten
- Teamplayer und fließende Englischkenntnisse
- Erfahrung mit Messgeräten wie Oszilloskopen und Spektrumanalysatoren von Vorteil

UNSER ANGEBOT

- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Renommierter Auftraggeber
- Attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit individuellen Arbeitsverhältnissen
- Zahlreiche Benefits

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 3.000,- € pro Monat (14 x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.

AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER (M/W/D)

Kennziffer 19-AT-035

EINSATZORT: WIEN

Unser Erfolg basiert auf dem Engagement und der überdurchschnittlichen Kompetenz unserer Mitarbeiter. Aufgrund unseres kontinuierlichen und qualitativen Wachstums und zur Verstärkung des Teams haben wir in unserem Büro in Österreich eine neue Stelle zu besetzen:

Derzeit suchen wir engagierte Talente mit folgenden Fähigkeiten und Interessen:

IHRE AUFGABEN

- Selbstständige Erstellung des Basic und Detail Engineering für die automationstechnische Anlagen-Ausrüstung
- Verantwortung für Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessinstrumentierung und Erstellung von Applikationssoftware
- Wartung und Optimierung vorhandener Lösungen sowie Entwicklung neuer, innovativer Lösungen zur technischen und wirtschaftlichen Verbesserung von Anlagen und Verfahren
- Kommunikationsschnittstelle zu anderen Abteilungen, Kunden, Lieferanten und weiteren Partnern
- Inbetriebnahme unserer Anlagen sowie Schulung unserer internationalen Kunden vor Ort

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik, o.ä.
- Erste praktische Erfahrungen in der Automatisierungstechnik, Prozessinstrumentierung und Antriebstechnik von Vorteil
- Gute Kenntnisse der modernen SPS-Technik
- Kenntnisse in Siemens S7, WinCC, PCS7 / Rockwell, ControlLogix und / oder Factory Talk von Vorteil
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Internationale Reisebereitschaft
- Interkulturelle Kompetenz und Selbstständigkeit

UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Angenehmes Betriebsklima mit einzigartigem Teamgeist
- Renommierter Auftraggeber
- Attraktive Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Langfristige Beschäftigung mit individuellen Arbeitsverhältnissen
- Umfangreiche Benefits

Wir bieten Ihnen ein Bruttomindestgehalt ab 2.575,- € pro Monat (14 x jährlich). Je nach fachlicher Qualifikation und einschlägiger Berufserfahrung ist eine Überzahlung jedenfalls möglich.