

Automatisierungstechniker/in

VSTech ist ein hervorragend etabliertes Unternehmen im Bereich der hochspezialisierten Arbeitskräfteüberlassung für Ingenieure/innen.

Aus diesem Grund suchen wir leidenschaftliche Techniker/innen aus dem Bereich **Automatisierungstechnik**.

Aufgaben:

- Softwaredesign und Umsetzung von Automatisierungslösungen
- Begleitung und Durchführung der Inbetriebnahme
- Optimierung der Anlagenverfügbarkeit
- Systematische Prozessoptimierung bestehender Anlagen und Abläufe
- Unterstützung der Instandhaltung in Bezug auf Steuerungstechnik und Datenverwaltung

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/Universität, Fachrichtung: Automatisierungstechnik, Regelungstechnik, Elektrotechnik, Elektronik)
- Kenntnisse einer oder mehrerer der folgenden Systeme im Software- und Hardwarebereich:
 - Siemens-Automatisierungswelt (TIA Portal, PCS7/S7/WinCC)
 - B&R
 - ABB
 - Allen Bradley
- Sehr gute Elektro-, Mess- & Regeltechnikenkenntnisse
- Kundenorientierung
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Berufsstarter, als auch von Senior Engineers!

Einsatzort:

Wir nehmen Rücksicht auf Ihren Wohnort, um lange Fahrstrecken von und zu Ihrem Arbeitsplatz für Sie zu vermeiden.

Generell sind wir für unsere Kunden in ganz Oberösterreich und dem westlichen Niederösterreich tätig.

Kontakt:



VSTech Service und Engineering GmbH
Ing. Peter Vollath
Lunzerstraße 64, 4031 Linz
Tel.: +43 (0)732 6989-6422
Email: peter.vollath@vstech.at

Elektrotechnik; Anlagentechnik, Antriebstechnik (m/w)

VSTech ist ein hervorragend etabliertes Unternehmen im Bereich der hochspezialisierten Arbeitskräfteüberlassung für Ingenieure/innen.

Aus diesem Grund haben wir ständig neue Berufschancen für leidenschaftliche Techniker/innen aus dem Bereich **Elektrotechnik**.

Wir freuen uns auf Initiativ-Bewerbungen von Berufsstarter, als auch von Senior Engineers!

Wir schreiben keine konkreten Jobinserate aus, da wir erst nach einem persönlichen Gespräch mit Ihnen die Einsätze planen!! Das ist der Unterschied zur herkömmlichen Personalbereitstellung!!

Wir haben persönlichen Kontakt zu (fast) allen namhaften Industrieunternehmen!

Wir nehmen Rücksicht auf Ihre technischen Vorlieben und suchen uns ganz gezielt die passenden Einsätze für Sie aus. Wir haben keine namenlosen Technikerkontingente, welche wir nach Belieben verschieben, sondern planen jeden Einsatz individuell und handverlesen. Aus diesem Grund bleibt für Sie der Charakter eines Familienbetriebes auch im Bereich der Personaldienstleistung voll erhalten.

Folgende Aufgabenbereiche erwarten Sie:

- Technische Planung und Fertigung von Entwurfs-, Detail- und Ausführungsplänen
- Erstellen von Schaltplänen und elektrischen Anlagedokumenten
- Konstruktion, Detaillierung und Dimensionierung von Schaltschränken
- Inbetriebnahme von elektrotechnischen Anlagen (Industrie, Haustechnik, Gebäudetechnik)

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene techn. Ausbildung (HTL/FH/Universität: Elektronik, Mechatronik)
- Sehr gute EPLAN P8, ELCAD und/oder AutoCAD (ET) Kenntnisse
- Erfahrung in der Schaltschrankplanung von Vorteil
- Selbständige & gewissenhafte Arbeitsweise
- Erfahrung bei der Inbetriebnahme von Vorteil
- Kundenorientierung
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Teilweise Reisebereitschaft

Einsatzort:

Wir nehmen Rücksicht auf Ihren Wohnort, um lange Fahrstrecken von und zu Ihrem Arbeitsplatz für Sie zu vermeiden.

Generell sind wir für unsere Kunden in ganz Oberösterreich und dem westlichen Niederösterreich tätig.

Bei Bedarf bilden wir Sie in den erforderlichen Tools aus.

Kontakt:



VSTech Service und Engineering GmbH
Ing. Peter Vollath
Lunzerstraße 64, 4031 Linz
Tel.: +43 (0)732 6989-6422
Email: peter.vollath@vstech.at

Konstrukteur im Bereich Maschinen- oder Anlagenbau (m/w)

VSTech ist ein hervorragend etabliertes Unternehmen im Bereich der hochspezialisierten Arbeitskräfteüberlassung für Ingenieure/innen.

Aus diesem Grund suchen wir leidenschaftliche Techniker/innen aus dem Bereich **Maschinen- und Anlagenbau**.

Folgende Aufgabenbereiche erwarten Sie:

- Konstruktion von kompletten Maschinen und Anlagen
- Stetige Konzeptoptimierungen
- Detail- und Entwurfskonstruktionen (Maschinenbau oder Rohrleitungsbau)
- Erstellung von Dokumentationen
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung bei konstruktiven Problemstellungen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/Universität Fachrichtung: Maschinenbau/Sondermaschinenbau, Anlagenbau, Fahrzeugtechnik)
- Kenntnisse in einem oder mehreren gängigen CAD-Tools:
- Siemens NX, Catia V5, Inventor, Creo Elements (ehem. Pro/E), AutoCAD, SolidWorks, Solid Edge, PDMS, Cadison
- Praktische Veranlagung und Qualitätsbewusstsein
- Team und Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität und eigenständiges Arbeiten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Berufsstarter, als auch von Senior Engineers!

Einsatzort:

Wir nehmen Rücksicht auf Ihren Wohnort, um lange Fahrstrecken von und zu Ihrem Arbeitsplatz für Sie zu vermeiden.

Generell sind wir für unsere Kunden in ganz Oberösterreich und dem westlichen Niederösterreich tätig.

Kontakt:



VSTech Service und Engineering GmbH
Ing. Peter Vollath
Lunzerstraße 64, 4031 Linz
Tel.: +43 (0)732 6989-6422
Email: peter.vollath@vstech.at

Mechatroniker/in

VSTech ist ein hervorragend etabliertes Unternehmen im Bereich der hochspezialisierten Arbeitskräfteüberlassung für Ingenieure/innen.

Aus diesem Grund suchen wir leidenschaftliche Techniker/innen aus dem Bereich **Mechatronik**.

Folgende Aufgabenbereiche erwarten Sie:

- Verstärkung des Entwicklungsteams bei der Entwicklung im Bereich von mechatronischen Systemen
- Technische Berechnungen zB FEM
- Festlegung von Kriterien für die Qualitätssicherung
- Lesen und verstehen von Schaltplänen, Konstruktionszeichnungen und Bedienungsanleitungen
- Herstellen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen
- Regelungstechnische Inbetriebnahmen von Maschinen und Anlagen
- Wartung, Prüfung und Reparatur von mechatronischen Systemen
- Kundenbetreuung

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/Universität, Fachrichtung: Elektronik, Mechatronik)
- Kenntnisse in einem oder mehreren gängigen CAD-Tools und/oder Automatisierungstools
- Kenntnisse in Matlab/Simulink (optional)
- Praktische Erfahrung im Bereich Feinmechanik und der dazugehörigen Messmethoden
- Erfahrung bei der Inbetriebnahme von Vorteil
- Kundenorientierung
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Berufsstarter, als auch von Senior Engineers!

Einsatzort:

Wir nehmen Rücksicht auf Ihren Wohnort, um lange Fahrstrecken von und zu Ihrem Arbeitsplatz für Sie zu vermeiden. Generell sind wir für unsere Kunden in ganz Oberösterreich und dem westlichen Niederösterreich tätig.

Bei Bedarf bilden wir Sie in den erforderlichen Tools aus.

Kontakt:



VSTech Service und Engineering GmbH
Ing. Peter Vollath
Lunzerstraße 64, 4031 Linz
Tel.: +43 (0)732 6989-6422
Email: peter.vollath@vstech.at

VSTech ist Spezialist, wenn es um Engineeringstellen in Bereichen geht, welche nicht auf allen üblichen Jobportalen ausgeschrieben sind.

Wieso, fragen Sie sich ?, Ganz einfach....wir drehen den Spieß einfach um.

Erst nachdem wir mit Ihnen persönlich über Ihre Jobvorstellungen, technologisches Umfeld, Einsatzorte, Verdienstvorstellungen, Mobilität etc. gesprochen haben, werden wir aktiv.

Ihre Fähigkeiten und Interessen werden mit den Anforderungen unserer Kunden in Einklang gebracht, welche seit vielen Jahren auf unsere Dienstleistungen vertrauen. Dieses Prinzip wenden wir bei Jobeinstiegern, wie auch bei Senior Engineers an. Somit haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Bewerbungsprozess und Ihre zukünftige technologische Ausrichtung.

Neuentwicklung / Prototypen und Prozessentwicklung Sondermaschinenbau **m/w**

Arbeiten, wo andere Leute Urlaub machen- im schönen Salzkammergut

Sie sind unmittelbar an der Neuentwicklung von Sondermaschinen involviert.

Keine Maschine/Anlage ist gleich.

Jede Maschine ist ein Unikat.

Jede Maschine ist ein Prototyp.

Sie entwickeln mit einem Team den Prozess um anschließend die Funktionalität festzulegen, welche der Kunde erwartet.

Sie sind von der „Mittellinie“ an dabei!!

Sie haben direkten Kontakt mit den Key Account Managern, welche die Kundenseite für die Projekte abdecken.

Sie haben ebenso direkten Kundenkontakt, um die Prozesse und den Projektfortschritt zu begleiten.

Sie holen praktische Feedbacks von den Kunden ein und kommunizieren diese mit der technischen Leitung im Haus.

Diese Position richtet sich an Vollbluttechniker, welche aus der Konstruktion kommen und den nächsten Karriereschritt planen.

Querdenker, Tüftler, Forscher, Umsetzer, Analysten....Sie sind willkommen!!

Unser Angebot:

- Attraktive finanzielle Rahmenbedingungen
- Arbeitszeiten mit flexiblem Anteil gestaltbar
- Ein moderner Arbeitsplatz in einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsumfeld im Salzkammergut
- Ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten mit langfristiger Perspektive

Diese Position wird beim Einstieg entsprechend der beruflichen Qualifikation bzw. Erfahrung mit einem Jahresbruttogehalt von € 50.000,- honoriert. Eine Überzahlung ist möglich und ist abhängig vom Dienstalter und dem bereits erworbenen Know-How.

Kontakt:



VS Tech Service und Engineering GmbH
Ing. Peter Vollath
Lunzerstraße 64, 4031 Linz
Tel.: +43 (0)732 6989-6422
Email: peter.vollath@vstech.at

Softwareentwickler/in

VSTech ist ein hervorragend etabliertes Unternehmen im Bereich der hochspezialisierten Arbeitskräfteüberlassung für Ingenieure/innen. Aus diesem Grund suchen wir leidenschaftliche Techniker/innen aus dem Bereich

Software Entwicklung.

Fachbereiche:

- Software Entwicklung.....
- Level II Prozessoptimierung
- Application Development
- Technische Softwareentwicklung (z.B. Steuergeräte, CAx, Simulation, Technologiepakete)
- Kaufmännische Softwareentwicklung, ERP, CRM, SAP
- Enterprise Solutions
- Database Engineers

Aufgaben:

- Erstellung von Anforderungsanalysen
- Implementierung/Programmierung
- Test / Validierung
- Dokumentation von Softwareprojekten und/oder eigenem Code
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Consulting

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/Universität, Fachrichtung: Informationstechnologie, Wirtschaftsinformatik, Software Engineering)
- Kenntnisse in einer oder mehrerer gängiger Programmiersprachen:
 - C/C++, Java, VB, C#, .NET
- Teilweise Fachkenntnisse in verschiedensten Bereichen/Branchen wie z.B.:
 - ERP-Systeme, CAx-Systeme, PLM, EDM,..
- Genaues und eigenverantwortliches Arbeiten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Berufsstarter, als auch von Senior Engineers!

Einsatzort:

Wir nehmen Rücksicht auf Ihren Wohnort, um lange Fahrstrecken von und zu Ihrem Arbeitsplatz für Sie zu vermeiden. Generell sind wir für unsere Kunden in ganz Oberösterreich und dem westlichen Niederösterreich tätig. Bei Bedarf bilden wir Sie in den erforderlichen Tools aus.



Peter Vollath

VSTech ist Spezialist, wenn es um Engineeringstellen in Bereichen geht, welche nicht auf allen üblichen Jobportalen ausgeschrieben sind.

Wieso, fragen Sie sich ?, Ganz einfach....wir drehen den Spieß einfach um.
Erst nachdem wir mit Ihnen persönlich über Ihre Jobvorstellungen, technologisches Umfeld, Einsatzorte, Verdienstvorstellungen, Mobilität etc. gesprochen haben, werden wir aktiv.

Ihre Fähigkeiten und Interessen werden mit den Anforderungen unserer Kunden in Einklang gebracht, welche seit vielen Jahren auf unsere Dienstleistungen vertrauen. Dieses Prinzip wenden wir bei Jobeinstiegern, wie auch bei Senior Engineers an. Somit haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Bewerbungsprozess und Ihre zukünftige technologische Ausrichtung.

Berechnungsingenieur (m/w) Vollzeit-Führungskraft

Unsere Anforderungen:

- Leitung der Berechnungsabteilung
- Fundierte technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau oder Bauingenieurwesen (FH/TU)
- Sehr gute Kenntnisse mit den gängigen Berechnungsprogrammen (wünschenswert ANSYS, Rohr2, SCIA, Probad)
- Berufserfahrung im Bereich der Festigkeitsberechnung
- Gutes technisches Verständnis
- Kenntnisse der gängigen Normen und deren Anwendungen
- Erfahrung im Projektmanagement
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Abwicklung von Berechnungen für den Industriebau, Behälterbau, Rohrleitungsbau, Maschinen- und Stahlbau laut den vorgegebenen Regelwerken wie AD 2000 / EN 13445, Eurocode
- Durchführung der Berechnungen, Erstellung von Präsentationen und Dokumentationen
- Ansprechpartner für Mitarbeiter, Kunden und die Geschäftsleitung
- Terminkontrolle

Unser Angebot:

- Mitwirkung an herausfordernden und abwechslungsreichen Projekten im In- und Ausland
- Förderung bei der beruflichen Weiterbildung (Schulungen, Unterstützung bei berufsbegleitendem Studium, usw.)
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchie (eigentümergeführtes Unternehmen)
- Mitarbeit in einem stabilen Unternehmen mit langjähriger Erfahrung
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Gutes Betriebsklima
- Gute Verkehrsanbindung und Parkmöglichkeit

Wir bieten Ihnen ein marktadäquates Gehalt in Höhe von mind. 4.500,-- sowie die Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

Nutzen Sie diese Chance und gestalten Sie den Erfolg unseres Unternehmens mit!
Gemeinsam zum Projekterfolg - VSTech



VSTech Service und Engineering GmbH
Ing. Peter Vollath
Lunzerstraße 64, 4031 Linz
Tel.: +43 (0)732 6989-6422
Email: peter.vollath@vstech.at