



Servicetechniker / Inbetriebnahme

Alter: Kündigungsfrist: Wohnhaft Kreis: Familienstand:	32 2 Monate Zollernalbkreis ledig	Erfahrene Werkzeugmechanikerin und Montagetechnikerin mit umfassender Expertise in Spritzguss und dem Aufbau von Roboterzellen sucht neue Herausforderung als Servicetechniker und Inbetriebnehmer, gerne auch im Ausland!
---	--	---

Kernkompetenzen	Stärken nach VIA-IS <small>(Inventar der Stärken, Universität Zürich >90%)</small>
<ul style="list-style-type: none"> • Technisches Verständnis im Werkzeug- und Maschinenbau • Problemlösefähigkeit • Zielgerichtetes und verantwortungsbewusstes Arbeiten • Akkurate Arbeitsweise • Optimierung von Fertigungsprozessen • Ruhe bewahren in stressigen/schweren Situationen • Durchhaltevermögen 	<ul style="list-style-type: none"> • Fairness • Humor • Dankbarkeit • Authentizität • Enthusiasmus • Neugier

Persönlichkeit

Die gelernte **Werkzeugmechanikerin** verfügt über umfassende berufliche Erfahrung im Bereich der **Montage und Inbetriebnahme von technischen Anlagen**, insbesondere im Maschinenbau und der Automatisierung. Ihre Tätigkeiten umfassten die mechanische Installation von Hydraulik-, Pneumatik- und Elektrik Komponenten sowie die Inbetriebnahme von Roboterzellen sowohl im eigenen Betrieb als auch beim Kunden vor Ort. Zudem bringt sie fundierte Kenntnisse in der **Wartung und Reparatur** von Spritzgussmaschinen sowie im **Rüsten und Einrichten** von Werkzeugen mit.

Neben ihrer technischen Expertise besitzt sie ausgeprägte persönliche Stärken, die sie zu einer wertvollen Mitarbeiterin machen. Sie arbeitet stets **zuverlässig und verantwortungsbewusst**, was sich in ihrem **Durchhaltevermögen** und ihrer Fähigkeit, auch in **stressigen Situationen Ruhe zu bewahren**, widerspiegelt. Darüber hinaus zeichnet sie sich durch Hilfsbereitschaft und Zielgerichtetheit aus. Ihr technisches Verständnis und ihre Fähigkeit zur Ursachenbehebung bei Problemen runden ihr Profil ab und machen sie zu einer hochqualifizierten Fachkraft im technischen Bereich.

Besonders hervorzuheben ist ihr Enthusiasmus für ihre Arbeit, der sich in ihrer **kontinuierlichen Weiterentwicklung** und ihrer **Freude an technischen Herausforderungen** zeigt. Diese Motivation spiegelt sich auch in ihrer Neugier wider, stets neue Lösungen zu finden und sich weiterzubilden.

Erwartungen	No Go´s
<ul style="list-style-type: none"> • Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit, in welcher sie gesammelten Erfahrungen sowie, Kenntnisse zielgerichtet einbringen kann • Ein guter und respektvoller Umgang • Auf Augenhöhe mit Kollegen arbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Stupiden Arbeiten • Kein kollegiales Arbeitsklima



Servicetechniker / Inbetriebnahme

Erfahrungsprofil

Produktion und Fertigung

- Auf- und Abrüsten von Spritzgussmaschinen und Roboterzellen
- Überwachung der Produktionsqualität und Prozessoptimierung in Fertigungsanlagen
- Sicherstellung der Materialversorgung und Überwachung von Maschinenabläufen

Spezifische technische Fachkompetenzen

- Mechanische Installation und Verdrahtung von Hydraulik-, Pneumatik- und Elektrik-Komponenten
- Durchführung von Schutzleiterprüfungen sowie Verdrahtung nach Zeichnung
- Aufbau von Roboterzellen und deren Komponenten nach Kundenwunsch
- Optimierung und Verbesserung von Produktions- und Fertigungsprozessen

Anlagenmontage und -inbetriebnahme

- Umfangreiche Erfahrung in der Montage und Inbetriebnahme von Baugruppen und Komponenten, speziell Roboterzellen
- Inbetriebnahme von Roboterzellen beim Kunden, inklusive mechanischer Störungsbehebung
- Wartung, Reparatur und Rüsten von Spritzgussmaschinen und deren Peripheriegeräten
- Erfahrung in der Werkzeugwartung und -reparatur, insbesondere im Bereich der Stanz- und Druckgussformen
- Durchführung von Qualitätsprüfungen und Fehleranalysen an Maschinen und Produktionsprozessen
- Führung und Schulung von Mitarbeitern im Produktionsumfeld

Qualitätsmanagement

- Einhaltung und Überwachung von 5S-Standards sowie betrieblicher Sicherheitsrichtlinien
- Dokumentation von Abweichungen und Reklamationen im Produktionsprozess

Erfolge

Inbetriebnahme

- Erfolgreiche Inbetriebnahme komplexer Roboterzellen beim Kunden, inklusive mechanischer und elektrischer Fehlersuche und -behebung
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Anlagen durch schnelle und effektive Problemlösungen vor Ort

Optimierung der Fertigungsprozesse

- Reduktion der Fehlerquote durch präzise Qualitätskontrollen und Optimierung der Maschinenparameter
- Verbesserung der Rüstzeiten und Effizienz durch innovative Anpassungen und Schulungen des Teams



Servicetechniker / Inbetriebnahme

Technische Weiterentwicklung

- Durchführung von Nachrüstungen und Erweiterungen bestehender Systeme gemäß individuellen Kundenanforderungen
- Einführung neuer Technologien in die Produktionsprozesse, insbesondere im Bereich der Automatisierung und Robotik

Mitarbeiterführung und Schulung

- Erfolgreiches Einarbeiten und Anleiten von neuen Mitarbeitern in die Bedienung und Wartung von Maschinen
- Führung von Schichtteams und Vermittlung von Know-how zur Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs

Lebenslauf

Praxis

Heute
3/2023

Montagetechnikerin/Inbetriebnehmerin

- Montage von Baugruppen und Komponenten (Aufbau Der Roboterzelle)
- Mechanische Installation von Hydraulik-, Pneumatik- und Elektrikkomponenten, Verdrahten
- Schutzleiterprüfung
- Montage nach Zeichnung, Roboterzelle, zusätzliche Komponenten je nach Kundenwunsch
- Inbetriebnahme im Haus
- Inbetriebnahme beim Kunden (Roboterzelle an die Fräsmaschine stellen und ausrichten, Inbetriebnahme
- Nachrüstungen beim Kunden, Installation
- Aufbau von großen Roboterzellen (Linear,- Roboterzellen) beim Kunden
- Selbstständige Analyse von Problemen und anschließende Behebung von mechanischen Störungen im Haus sowie beim Kunden

02/2023

Arbeitsuchend

01/2023
08/2022

Monteurin für Reparaturen an Spritzgießmaschinen

- Durchführung von mechanischen Wartungs- und Reparaturarbeiten an Spritzgießmaschinen
- Abdichtungen, Versetzungen, Einstellen der Maschinen und Tausch von Komponenten

07/2022
05/2022

Verfahrensmechanikerin

- Rüsten von Werkzeugen und Einrichten von Spritzgussmaschinen
- Optimierung von Fertigungsprozessen und Behebung von Störungen

04/2022
03/2022

Pflege eines Angehörigen



Servicetechniker / Inbetriebnahme

02/2022
12/2021

Montagehelferin

11/2021
12/2020

Arbeitssuchend während Corona

11/2020
11/2018

Werkzeugmechanikerin

- Instandhaltung und Instandsetzung unserer Druckgussformen und Entgratschnitte
- Unterstützung der Abteilungsleitung bei der Planung und Organisation des täglichen Arbeitsanfalls
- Optimierung bestehender Druckgussformen und Entgratschnitte
- Mitbetreuung der Auszubildenden zum Industriemechaniker
- Strukturierung und Dokumentation von Arbeitsabläufen und Prozessen
- Unterstützung anderer Abteilungen (bspw. Stanzerei oder CNC-Fertigung) in der
- Betriebsmittelfertigung, unter anderem Vorrichtungen

10/2018

Arbeitssuchend

09/2018
06/2018

Verfahrensmechanikerin

- Auf- und Abrüsten der Maschinen
- Einrichten der Maschinen
- Werkzeugreparaturen
- Werkzeugwartung

05/2018
05/2017

Verfahrensmechanikerin/Einrichterin

- Sicherstellung eines produktionsbereiten Zustands der Maschinen in den Bereich
- Dispensen und LSR
- Überprüfung und Rüstung der Peripherie und Werkzeuge
- Durchführung von kleineren Reparaturen
- Feststellung des Wartungs- und Instandsetzungsbedarfs
- Bedarfsermittlung von Ersatzteilen
- Überwachung des Produktions- / Prozessablaufes
- Behebung von Störungen an Maschinen und Werkzeugen sowie deren Dokumentation
- Bedienung von Produktionsanlagen und Bestückung der Werkzeuge zur Herstellung von Elastomer-Formteilen und -Verbundteilen
- Prüfung und Verpackung von produzierten Teilen
- Prozesskontrolle nach vorgegebener Spezifikation
- Führung der Produktions- und Herstdokumentation



Servicetechniker / Inbetriebnahme

04/2017
04/2015

Einrichterin / Maschinenführerin

- Verantwortlich für die jeweilige Schicht in der Spritzgussfertigung
- Überwachen der Kennzahlen (TE-PTE-FPY-DIT)
- Rüsten der Anlagen, Vorrichtungen und Werkzeuge nach Bedarf
- Materialbereitstellung und Transport mit Hilfe von Flurförderfahrzeugen
- Ansprechpartner der Mitarbeiter in ablaufbedingten Fragen
- Unterweisen und Anlernen von neuem Produktionspersonal
- Wirtschaftlicher Einsatz der Produktionsanlagen und Materialien mit minimalen
- Rüstzeiten
- Dokumentation an den Kostenstellenleiter/ Schichtführer bezüglich aktueller
- Reklamationen und/oder Abweichungen zum QM-System
- Überwachen und Einhalten betrieblicher Richtlinien zur Arbeitssicherheit,
- Produktionsfreigabe und fertigungsbegleitende Prüfungen
- Beachten von Sauberkeit und Ordnung nach 5 S
- Einhalten der UVV und gesetzlichen Auflagen (Arbeitssicherheit)
- Bindeglied zwischen Kostenstellenleiter und Mitarbeitern

03/2015
02/2014

Werkzeugmechanikerin

Bildung

Heute
01/2023

Weiterbildung zur **Elektrofachkraft in der Industrie** (IHK) für Metallberufe (Blockunterricht)

09/2021
09/2018

Industrietechniker (IHK)

01/2014
09/2010

Ausbildung zur Werkzeugmechanikerin

08/2010
11/2009

Berufsvorbereitenden Maßnahme BvB

08/2009
09/2007

Berufsfachschule für Hauswirtschaft

08/2007
09/2002

Hauptschule



Servicetechniker / Inbetriebnahme

Weitere Kenntnisse & Fähigkeiten

Schulungen	04/2023 Sicherheitsbeauftragter Erstschulung
Zusatzführerscheine	05/2018 Staplerschein 03/2014 Kranschein



Servicetechniker / Inbetriebnahme

Passt der Charakter zum Job?

Die Charakterstärken nach VIA-IS interpretieren sich wie folgt

Die genannten Charakterstärken passen in vielerlei Hinsicht zu einem Servicetechniker / Inbetriebnehmer. Hier ist eine kurze Analyse jeder Stärke in Bezug auf die Anforderungen dieser Position:

Fairness

Jeder sollte fair mit Kollegen und Kunden umgehen, um Vertrauen aufzubauen und Konflikte zu vermeiden. Diese Eigenschaft fördert eine gerechte und respektvolle Zusammenarbeit im Team und mit Kunden.

Humor

Humor hilft, in stressigen Situationen die Spannung zu lösen und die Atmosphäre bei der Arbeit angenehmer zu gestalten. Gerade bei herausfordernden technischen Problemen kann ein freundlicher und humorvoller Umgang die Kommunikation erleichtern.

Dankbarkeit

Die Fähigkeit, Dankbarkeit zu zeigen, fördert positive Beziehungen im Team und mit Kunden. Ein Techniker, der die Unterstützung und Zusammenarbeit anderer zu schätzen weiß, stärkt die zwischenmenschliche Verbindung und das Teamgefühl.

Authentizität

Ein authentisches Auftreten ist in dieser Rolle entscheidend, da Kunden und Kollegen von einem Techniker erwarten, dass er ehrlich und zuverlässig ist. Authentizität schafft Vertrauen und verbessert die Qualität der Zusammenarbeit.

Enthusiasmus

Begeisterung für die technische Arbeit ist besonders wichtig. Ein Servicetechniker, der mit Enthusiasmus an Probleme herangeht, zeigt Engagement und Motivation, was zu besseren Ergebnissen führt und positiv auf Kunden wirkt.

Neugier

Neugier ist eine wertvolle Eigenschaft für das technische Umfeld. Ein neugieriger Techniker hat den Antrieb, stets dazulernen, sich weiterzuentwickeln und neue, innovative Lösungen für technische Herausforderungen zu finden.

Die genannten Charakterstärken passen sehr gut zur Rolle eines Servicetechnikers / Inbetriebnehmers. Sie unterstützen die Arbeit auf verschiedenen Ebenen, von der Problemlösung über die Kundenkommunikation bis hin zur kontinuierlichen Weiterentwicklung.

Entscheiden Sie nun, wie gut dieser Charakter in Ihr Team passt!

Bei Interesse stellen wir gerne den direkten Kontakt zum Bewerber her.

Hans-Jörg Eberhardt

eberhardt@extempo.de

Mobil: 0177-2713889