

# Vertrauliches Kandidatenprofil

## **Kandidat Nr. 109306**

**Techniker Inbetriebnahme Verfahrenstechnik**



**GEMEINSAM ANS ZIEL**

**Ihr Ansprechpartner:**

**PS Personalservice GmbH  
Bianca Deigner /  
Sparkassenplatz 6  
74523 Schwäbisch Hall**

**b.deigner@psstrategie.de  
079195664401  
0151-42113230**

## Persönliche Daten

---

Kandidat Nr.: 109306

Geburtsjahr: 1993  
Wohnort: Langenburg - Oberreggenbach  
Verfügbarkeit: 4 Wochen zum Monatsende  
Mobilität: Tagespendler  
Führerschein(e): B,Flurförderzeuge

ich freue mich, Ihnen meinen Bewerber vorzustellen, der sehr interessiert an einer neuen beruflichen Herausforderung in Ihrem Unternehmen ist. Der Kandidat strebt eine neue Position an, in der er sein Potenzial vollständig entfalten kann. Sein aktuelles Jahresbruttoeinkommen liegt im Bereich von 65.000,00 € bis 70.000,00 €, wobei ihm nicht nur das Gehalt wichtig ist, sondern vor allem die Möglichkeit, sich in einem engagierten Team einzubringen und weiterzuentwickeln. Er ist besonders an einer Tätigkeit im Team interessiert und möchte sich gerne in ein bestehendes Team integrieren. Darüber hinaus legt er großen Wert auf seine persönliche Weiterentwicklung und sieht Ihr Unternehmen als ideale Plattform, um seine beruflichen Ziele zu verwirklichen. Ich bin überzeugt, dass dieser Kandidat durch seine fachlichen und persönlichen Qualifikationen einen wertvollen Beitrag für Ihr Unternehmen leisten kann und freue mich auf die Möglichkeit, ihn in einem persönlichen Gespräch näher vorzustellen.

## Berufserfahrung

---

seit 11/2021

Anwendungstechniker

### Installation und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen:

- Aufbau, Installation und Inbetriebnahme von Maschinen zur Kunststoffverarbeitung (z.B. Spritzgießmaschinen, Extrusionsanlagen, Blasformmaschinen)
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Maschinen und Anlagen, um eine reibungslose Produktion zu gewährleisten

### 2. Prozessoptimierung und -steuerung

- Überwachung und Steuerung von Produktionsprozessen, um eine optimale Verarbeitung von Kunststoffen zu gewährleisten
- Anpassung der Verfahrensparameter (z.B. Temperatur, Druck, Geschwindigkeit) je nach Material und Produktspezifikation
- Implementierung und Anpassung neuer Verfahrenstechniken, um Effizienz und Qualität zu steigern

### 3. Technische Beratung und Kundenbetreuung

- Beratung von Kunden hinsichtlich der Anwendung von Kunststoffen und der Wahl der richtigen Verfahrenstechnik
- Durchführung von Anwendungs- und Prozessanalysen zur Identifikation von Verbesserungspotentialen bei bestehenden Systemen
- Unterstützung der Kunden bei der Lösung technischer Probleme und Optimierung der Prozesse

### 4. Fehlerdiagnose und Störungsbehebung

- Analyse und Diagnose von Störungen in Maschinen und Anlagen während des Betriebs
- Schnelle und effiziente Behebung von technischen Problemen, um Ausfallzeiten zu minimieren
- Unterstützung bei der Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen

### **5. Schulung und Training**

- Schulung von Mitarbeitern und Kunden im Umgang mit den Maschinen und der Anwendungstechnologie
- Durchführung von Trainingsprogrammen, um sicherzustellen, dass alle Beteiligten mit den Verfahren und Maschinen vertraut sind

### **6. Prozess- und Produktentwicklung**

- Mitwirkung bei der Entwicklung und Optimierung neuer Kunststoffprodukte und Verfahrenstechniken
- Testen neuer Materialien und Verfahren, um die Qualität und Effizienz der Produktion zu verbessern
- Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung zur Integration neuer Technologien und Produkte

### **7. Qualitätssicherung und -kontrolle**

- Durchführung von Qualitätskontrollen während der Produktion, um sicherzustellen, dass die Produkte den Anforderungen entsprechen
- Analyse von Produktfehlern und Erarbeitung von Lösungen zur Vermeidung von Abweichungen
- Überwachung von Parametern, um eine konstante Produktqualität zu gewährleisten

### **8. Dokumentation und Reporting**

- Erstellen von technischen Dokumentationen und Protokollen zu den durchgeführten Anpassungen und Optimierungen
- Berichterstattung über Produktionsprozesse, Maschinenzustände und Störfälle an das Management
- Pflege von Wartungs- und Serviceprotokollen für Maschinen und Anlagen

### **9. Forschung und Innovation**

- Mitwirkung an der Entwicklung neuer Verfahren und Technologien im Bereich Kunststoffverarbeitung
- Durchführung von Tests und Versuchen, um innovative Lösungen für die Kunststoffverarbeitung zu finden

### **10. Sicherheits- und Umweltschutz**

- Sicherstellung, dass alle Maschinen und Anlagen den Sicherheitsstandards und Umweltvorgaben entsprechen

02/2020 - 10/2021

- Unterstützung bei der Implementierung von Maßnahmen zur Vermeidung von Arbeitsunfällen und Umweltschäden

### **Produktion von technischen Teilen aus Kunststoff**

Einrichter im 3 Schichtbetrieb (stv. Schichtführer)

#### **Maschinen- und Anlageneinrichtung:**

- Einrichten, Umrüsten und Inbetriebnahme von Spritzgießmaschinen und Extrusionsanlagen

#### **Fehlersuche und Störungsbehebung:**

- Identifikation und Behebung von Maschinenstörungen während der Produktion
- Analyse und Optimierung der Produktionsprozesse zur Steigerung der Effizienz und Produktqualität
- Planung und Durchführung des Werkzeugwechsels und der Materialversorgung
- Sicherstellung der Produktqualität durch regelmäßige Prüfungen und die Durchführung von Tests nach Vorgaben

#### **Führungsaufgaben und Teamkoordination:**

- Unterstützung der Schichtführung bei der Planung, Koordination und Überwachung der Produktionsabläufe
- Anleitung und Schulung von Mitarbeitern, insbesondere bei der Einrichtung und Inbetriebnahme von Maschinen
- Sicherstellung der Kommunikation zwischen verschiedenen Schichten und Abteilungen, um eine reibungslose Produktion sicherzustellen
- Mitwirkung bei der Planung und Sicherstellung eines effizienten Personaleinsatzes und der optimalen Ressourcennutzung

#### **Technische und organisatorische Kenntnisse:**

- Fachkenntnisse in den Bereichen Pneumatik und Hydraulik sowie in der Maschinensteuerung
- Verantwortung für die Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen
- Sicherstellung der Einhaltung aller Sicherheits- und Umweltvorschriften während der Produktion

05/2019 - 02/2020

### **IHK Würzburg**

Weiterbildung zum Industriemeister

01/2017 - 05/2019

### **Produktion von technischen Teilen aus Kunststoff**

Einrichter im 3 Schichtbetrieb

- Einrichten, Umrüsten und Inbetriebnahme von Spritzgießmaschinen und Extrusionsanlagen
- Identifikation und Behebung von Maschinenstörungen während der Produktionsprozesse zur Steigerung der Effizienz und Produktqualität
- Analyse und Optimierung der Produktionsprozesse zur

- Steigerung der Effizienz und Produktqualität
- Planung und Durchführung des Werkzeugwechsels und der Materialversorgung
- Sicherstellung der Produktqualität durch regelmäßige Prüfungen und die Durchführung von Tests nach Vorgaben
- Fachkenntnisse in den Bereichen Pneumatik und Hydraulik sowie in der Maschinensteuerung
- Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Maschinen und Anlagen
- Sicherstellung der Einhaltung aller Sicherheits- und Umweltvorschriften während der Produktion

01/2013 - 12/2017

### **Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Systemen für die Pkw Pkw-Innenausstattung sowie von gefederten Fahrer- und Passagiersitzen**

Einrichter im 3 Schichtbetrieb (Hallenmeister)

## **Ausbildung**

---

01/2010 - 12/2013

### **Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Systemen für die Pkw Pkw-Innenausstattung sowie von gefederten Fahrer- und Passagiersitzen**

Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für K&amp;K

- Herstellung von Kunststoffformteilen in der Produktionsabteilung
- Fachkenntnisse im Spritzgießen und Extrudieren
- Materialaufbereitung, Messen und Prüfen zur Sicherstellung der Produktqualität
- Wartung und Pflege von Spritzwerkzeugen
- Entwicklung technischer Fähigkeiten im Spritzgießen
- Extrudieren und Materialaufbereitung
- Reparaturtechniken zur Vermeidung von Ausfällen

## **Kenntnisse & Fertigkeiten**

---

### **Arbeitsbedingungen**

Selbstständiges Arbeiten, Unter Anleitung arbeiten, körperlich belastbar, Schwindelfrei

### **Konstruktion / Entwicklung**

Kunststoffteile (sehr gute Kenntnisse), methodische Entwicklung (inkl. Konzept/Auslegung/Berechnung etc.) (gute Kenntnisse), Blechteile (gute Kenntnisse), Formen-/Werkzeugbau (gute Kenntnisse), Lehren und Vorrichtungen (gute Kenntnisse), Betriebsmittel (gute Kenntnisse), Medizintechnik (Grundkenntnisse)

### **E-Technik**

Elektrotechnik (Grundkenntnisse), Elektronik (Grundkenntnisse), Mechatronik (Grundkenntnisse), SPS-Steuerungstechnik (Grundkenntnisse), Software Quality (Grundkenntnisse), Infotainment (Grundkenntnisse), Telematik (minimale Kenntnisse)

**Versuch**

Versuchsauswertungen nach Vorgaben (sehr gute Kenntnisse), Analyse und Interpretation von Versuchsergebnissen (sehr gute Kenntnisse), Versuchsaufbau (gute Kenntnisse), Prüfstandsbaue (gute Kenntnisse), Versuchsdurchführungen (gute Kenntnisse), Fahrversuche (gute Kenntnisse), Programmierung Prüfprozess (Grundkenntnisse), Festigkeits- / Umweltprüfung (Grundkenntnisse)

**Produktion**

Materialfluss (gute Kenntnisse), Produktionsplanung (gute Kenntnisse), Anlagenplanung / Fertigungsplanung / Montageplanung (gute Kenntnisse), Ergonomie-Untersuchung / Arbeitsplatzgestaltung (gute Kenntnisse), Anlagen-Bau / -Aufbaubetreuung / -Abnahme (gute Kenntnisse), Pneumatik / Hydraulik (gute Kenntnisse), Automatisierungstechnik (gute Kenntnisse), elektrotechnische Auslegung (Grundkenntnisse), Steuerungsprogrammierung (Grundkenntnisse), Visualisierungstechnik (Grundkenntnisse)

**Fertigung**

Umformtechnik (gute Kenntnisse), Modellbau (Grundkenntnisse), Montagetätigkeit (Grundkenntnisse), Lehren- und Vorrichtungsbau (Grundkenntnisse)

**Simulation / Berechnung**

Regelungstechnik (Grundkenntnisse), Programmierungen (Grundkenntnisse), Roboter-Simulation (Grundkenntnisse), Materialfluss-Simulation (Grundkenntnisse)

**Management / Führungskompetenz**

Projektleitung (gute Kenntnisse), Kundenkontakte (gute Kenntnisse), Verhandlungsgespräche (gute Kenntnisse), Vertrieb (gute Kenntnisse), Personalführung (gute Kenntnisse), Einkauf / Verkauf (Grundkenntnisse)

**Soziale Kompetenzen**

Kreativität (Sehr gut), Selbstständigkeit (Sehr gut), Teamfähigkeit (Sehr gut), Zeitmanagement (Sehr gut), Durchsetzungsstärke (Gut), Kommunikationsstärke (Gut), Organisationsstärke (Gut), Pädagogische Fähigkeiten (Gut), Rhetorik (Gut)

**Anwendungssoftware**

Access (gute Kenntnisse), Word (gute Kenntnisse), Excel (gute Kenntnisse), Powerpoint (gute Kenntnisse), Outlook (gute Kenntnisse), Internetbrowser (gute Kenntnisse), MS Projekt (gute Kenntnisse), SAP (allgemein) (gute Kenntnisse), ERP-System (Grundkenntnisse)

**Betriebssysteme**

MS-Windows (gute Kenntnisse), Mac OS X (gute Kenntnisse)

**Projekt- und Softwareplanung**

Pflichtenheft (gute Kenntnisse), Lastenheft (gute Kenntnisse)

**Bildbearbeitung**

GIMP (gute Kenntnisse), PhotoShop (Grundkenntnisse), PaintShopPro (Grundkenntnisse)

**Kaufmännische Anwendungssoftware**

Online-Banking (gute Kenntnisse), Buchhaltung (Datev) (Grundkenntnisse), Buchhaltung (Sonstige) (Grundkenntnisse), ELSTER (Grundkenntnisse), Lexware (Grundkenntnisse)

## **Sprachkenntnisse**

---

### **Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (Erweiterte Kenntnisse)

## **Ansprechpartner**

---

Kontaktdaten                      Bianca Deigner  
                                                 Sparkassenplatz 6  
                                                 74523 Schwäbisch Hall  
  
                                                 E-Mail: b.deigner@psstrategie.de  
                                                 Tel:     079195664401  
                                                 Mobil: 0151-42113230

Stand der Angaben:                07.04.2025