



Projektleiter / Konstrukteur

Verfügbar ab:	SOFORT	Erfahrener Techniker für Konstruktion und Automatisierung im Maschinenbau – bereit seine Erfahrungen und Kenntnisse einzubringen
Wohnhaft Kreis:	Rottweil	
Gehaltswunsch:	78.000,-	
Geburtsjahr:	1965	

Kompetenzen	Charakterstärken nach VIA-IS <small>(Inventar der Stärken, Positive Psychologie >90%)</small>
<ul style="list-style-type: none"> • Technisches Verständnis & Prozessverständnis • 3D CAD-Systeme & Konstruktion • Maschinenbaukenntnisse & Werkzeugbau • Teamfähigkeit & Abstimmungsstärke • Ausdauer & Flexibilität • Offenheit & Lernbereitschaft 	<ul style="list-style-type: none"> • Bescheidenheit • Urteilsvermögen • Authentizität • Weisheit • Dankbarkeit • Vorsicht

Persönlichkeit

Der **gelernte Technische Zeichner mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik mit Schwerpunkt Fertigungsautomatisierung** verfügt über **langjährige Erfahrung in der Konstruktion und technischen Projektarbeit im Maschinen- und Anlagenbau.**

Sein beruflicher Werdegang umfasst insbesondere Tätigkeiten in der **Automatisierungstechnik, Spritzgussautomation und Dosiertechnik.**

Schwerpunkte seiner Arbeit liegen in der **Konstruktion von Automatisierungsmodulen, Robotergreifern und technischen Baugruppen** sowie in der **Projektierung von Maschinen und Anlagen.** Dazu gehören die Analyse technischer Anforderungen, die Erstellung von Konstruktionsunterlagen und Stücklisten sowie die Abstimmung mit internen und externen Schnittstellen. Darüber hinaus begleitet er technische Projekte bis zu Tests, Montage und Inbetriebnahme.

Neben seinen fachlichen Kompetenzen zeichnet ihn ein **technisches Verständnis, eine** strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise sowie eine **ausgeprägte Teamorientierung** aus. **Analytisches Denken, Zuverlässigkeit** und **Offenheit für Weiterentwicklung** unterstützen seine Fähigkeit, technische Aufgaben verantwortungsbewusst und lösungsorientiert umzusetzen.

Für die Zukunft strebt er an, seine Erfahrung in der Automatisierung und Konstruktion weiter auszubauen und sich fachlich kontinuierlich weiterzuentwickeln, sodass Unternehmen von seiner technischen Expertise, seiner verlässlichen Arbeitsweise und seiner langfristigen Projekterfahrung profitieren können.



Projektleiter / Konstrukteur

Erfolge

Automatisierungslösungen Spritzgussfertigung

- Konstruktion und Entwicklung komplexer Automatisierungslösungen für Spritzguss und Baugruppenfertigung
- Entwicklung verschiedener Robotergreifer für die Spritzgussautomation
- Konstruktion flexibler Teilezuführstationen zur Beladung von Kunststoffspritzmaschinen

Effizienzsteigerung Automatisierung

- Einsparung von Automatisierungsmodulen durch Universallösungen mit Formatsätzen
- Optimierung von Automatisierungsmodulen zur Reduzierung von Rüstzeiten

Prozessstabilität Automatisierung

- Entwicklung prozessstabiler Automatisierungslösungen

Anlagenverfügbarkeit

- Reduzierung von Anlagenstillständen durch technische Verbesserungen und Wartungsoptimierungen

Prozessverbesserung

- Kontinuierliche Prozessverbesserungen und Effizienzsteigerungen an bestehenden Anlagen

Erfahrungen

Automatisierungslösungen Spritzgussfertigung

- Konstruktion und Entwicklung von Automatisierungslösungen für Spritzguss und Baugruppenfertigung
- Konstruktion von Robotergreifern für Spritzgussautomatisierung
- Konstruktion flexibler Teilezuführstationen zur Beladung von Kunststoffspritzmaschinen
- Entwicklung von Automatisierungslösungen für Produktionsanlagen

Konstruktion Maschinen und Anlagenbau

- Konstruktion von Baugruppen für Dosieranlagen mit CAD System Solid Edge
- Konstruktion von Automatisierungsmodulen und Entnahmegreifern
- Erstellung von technischen Zeichnungen und Detaillierungen

Projektierung und technische Auslegung

- Auslegung und Projektierung von Dosiermaschinen
- Erstellung von SAP-Kundenstücklisten
- Kalkulation von Automatisierungslösungen

Technische Projektentwicklung

- Überwachung von Baufortschritt und Kosten bis zur Abnahme
- Erstellung von Spezifikationen und Lastenheften für Zukaufgewerke
- Technische Betreuung von Zukaufgewerken im Rahmen der Projektentwicklung



Projektleiter / Konstrukteur

Schnittstellenmanagement

- Abstimmung mit Hardwareplanung und Softwareprogrammierung
- Anfrage und Betreuung von Unterlieferanten
- Anleitung und Überwachung technischer Zeichner

Dokumentation und Inbetriebnahme

- Begleitung der Durchführung von Vortests
- Erstellung der für die CE-Konformität erforderlichen Dokumentation
- Begleitung von Montage und Inbetriebnahme

Erwartungen

- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld und ein respektvolles Miteinander
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit bei der er seine Erfahrungen und Kenntnisse einbringen kann
- Eine produktives und organisiertes Arbeitsumfeld, an dem Arbeiten möglich ist

Lebenslauf

Praxis

heute
01/2026

Arbeitssuchend

12/2025
09/2008

Konstrukteur und Teilprojektleiter (Werkzeugbau)

- Konstruktion von komplexen Automatisierungsmodulen, Entnahmegreifern für den Spritzguss und Betriebsmittelvorrichtungen in enger Abstimmung mit der Hardwareplanung und der Softwareprogrammierung
- Mitwirkung bei der Erarbeitung von KVP-Projekten
- Übernahme der Rolle des Teilprojektleiters Automatisierung im Rahmen von Kundenprojekten
- Erstellen von Spezifikationen/Lastenheften für Zukaufgewerke und deren technische Betreuung im Rahmen der Projektabwicklung
- Erstellen von Zeichnungen und Detaillierungen
- Kalkulation von Automatisierungslösungen
- Begleitung der Durchführung von Vortests
- Erstellung der für die CE-Konformität notwendigen Dokumentation
- Begleitung der Montage und der Inbetriebnahme



Projektleiter / Konstrukteur

08/2008
09/2004

Projektleiter und Konstrukteur (Dosiertechnik)

- Auslegung und Projektierung von Dosiermaschinen mit Erstellung der SAP-Kundenstückliste
- Überwachung des Baufortschritts und der Kosten, bis hin zur Abnahme
- Anfrage und Betreuung der Unterlieferanten
- Konstruktion von Baugruppen für die Dosieranlagen mit CAD „Solid Edge“
- Anleitung und Überwachung der den technischen Zeichnern übertragenen Aufgaben

08/2004
07/2002

Konstrukteur (Sondermaschinenbau)

06/2002
01/2000

Konstrukteur (Metallverarbeitung)

12/1999
08/1990
(Firma gleichbleibend)

Konstrukteur (Messtechnik)

08/1988
01/1987
(Firma gleichbleibend)

CNC-Programmierer und Maschinenbediener (Messtechnik)

09/1985
07/1985
(Übernahme n. Ausbildung)

Technischer Zeichner (Messtechnik)

Weiterbildung

07/1990
09/1988

Weiterbildung zum **staatlich geprüften Techniker**

Fachrichtung Maschinentechnik - Schwerpunkt Fertigungsautomatisierung



Projektleiter / Konstrukteur

Bildung

06/1985 08/1982	Ausbildung zum Technischen Zeichner - Fachrichtung Maschinenbau
07/1982 09/1980	2-jähriges Berufsfachschule Fachrichtung Elektrotechnik
07/1980 09/1971	Grund- und Hauptschule

Weitere Kenntnisse & Fähigkeiten

Sprachkenntnisse	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache• Englisch - Grundkenntnisse
CAD / IT-Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none">• CAD SolidWorks (Sehr gute Kenntnisse); SolidEdge; Catia V5; ProE; SolidDesigner; ME10• IT MS-Office; ProFile; Infor COM; Oxaion; SAP/R3
Zusatzqualifikationen	<ul style="list-style-type: none">• Projektmanagement• FMEA• AEVO



Projektleiter / Konstrukteur

Passt der Charakter zum Job?

Die Charakterstärken nach VIA-IS interpretieren sich wie folgt

Das VIA IS-Profil zeigt mehrere Charakterstärken, die sehr gut zu einer technischen Rolle passen. Sie unterstützen eine verantwortungsbewusste Arbeitsweise, fundierte technische Entscheidungen und eine konstruktive Zusammenarbeit im Projektumfeld.

Bescheidenheit

Diese Stärke zeigt sich darin, dass der Bewerber den Fokus auf die Sache und auf funktionierende technische Lösungen legt. Persönliche Selbstdarstellung tritt in den Hintergrund, während die Qualität der Arbeit und der Projekterfolg im Mittelpunkt stehen. Gerade in technischen Projekten fördert diese Haltung eine sachliche und lösungsorientierte Zusammenarbeit.

Urteilsvermögen

Bei technischen Fragestellungen kann der Bewerber seine Fähigkeit nutzen, Informationen sorgfältig abzuwägen und fundierte Entscheidungen zu treffen. Diese Stärke ist im Projekt und Konstruktionsumfeld besonders wertvoll, weil komplexe Anforderungen analysiert und praktikable Lösungen entwickelt werden müssen.

Authentizität

Im Umgang mit Kollegen und Projektbeteiligten wirkt der Bewerber glaubwürdig und verlässlich. Diese Authentizität schafft Vertrauen und erleichtert die Zusammenarbeit mit verschiedenen Schnittstellen im Unternehmen sowie mit externen Partnern.

Weisheit

Die Fähigkeit, Erfahrungen einzuordnen und daraus sinnvolle Schlussfolgerungen zu ziehen, unterstützt den Bewerber dabei, technische Zusammenhänge schnell zu erfassen. Dadurch kann er Lösungen entwickeln, die nicht nur kurzfristig funktionieren, sondern auch langfristig tragfähig sind.

Dankbarkeit

Eine wertschätzende Haltung gegenüber der Zusammenarbeit mit anderen prägt die Arbeitsweise des Bewerbers. Sie stärkt ein positives Arbeitsklima im Team und unterstützt eine konstruktive Kooperation in Projekten.

Vorsicht

Besonders im technischen Umfeld ist seine umsichtige und sorgfältige Herangehensweise ein großer Vorteil. Risiken werden bedacht, Entscheidungen werden nicht vorschnell getroffen und Lösungen werden so ausgearbeitet, dass sie zuverlässig funktionieren.

Insgesamt zeigen diese Charakterstärken eine Persönlichkeit, die technische Aufgaben mit Verantwortungsbewusstsein, reflektiertem Denken und einer kooperativen Haltung angeht. Damit bringt der Bewerber sehr gute Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit im Projekt und Konstruktionsumfeld mit.

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



Bewerberprofil Nr. 2875

Projektleiter / Konstrukteur

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

Hans-Jörg Eberhardt
eberhardt@extempo.de
Mobil: 0177-2713889