



Produktions- / Fertigungsplaner

Verfügbar ab:	30.04.2026	Erfahrener Produktionsplaner mit starker IT-Affinität
Wohnhaft Kreis:	Rottweil	
Gehaltswunsch:	>67.000,-/à	
Geburtsjahr:	1992	

Kompetenzen

- Produktionsplanung & Fertigungssteuerung
- Prozessanalyse & Prozessoptimierung
- Digitalisierung & IT Affinität
- Strukturierte Arbeitsweise & Analytisches Denken
- Lösungsorientierung & Sorgfalt
- Verlässlichkeit & Verantwortungsbewusstsein

Charakterstärken nach VIA-IS

(Inventar der Stärken, Positive Psychologie | >90%)

- Kreativität
- Fairness
- Authentizität
- Tapferkeit
- Weisheit
- Urteilsvermögen

Persönlichkeit

Der **gelernte Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik** mit **Weiterbildung zum Industriemeister Kunststofftechnik** sowie einem **berufsbegleitenden Studium zum B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen** verfügt über fundierte Erfahrung in der **Produktionsplanung und Fertigungssteuerung im Kunststoffumfeld**.

Er ist mit der **Planung und Abstimmung von Fertigungsabläufen im Mehrschichtbetrieb** vertraut und bringt Erfahrung im **Termincontrolling** sowie in der **Analyse und Optimierung von Prozessen** mit. Zudem war er an der **Einführung von ERP und MES-Systemen** beteiligt und kennt damit sowohl die **operative als auch die systemseitige Seite der Produktionsplanung**.

Seine Arbeitsweise ist **strukturiert, analytisch und lösungsorientiert**. Er geht Aufgaben **sorgfältig und vorausschauend** an und bleibt auch bei **komplexen Anforderungen handlungsfähig**. Dabei zeigt er ein **hohes Maß an Verlässlichkeit und Verantwortungsbewusstsein**.

Im Miteinander überzeugt er durch **klare, offene Kommunikation** und ein **kooperatives Verhalten gegenüber verschiedenen Schnittstellen**. Insgesamt zeigt sich ein **praxisnaher und breit einsetzbarer Planer**, der **fachliche Tiefe mit betriebswirtschaftlichem Verständnis** und einer **stabilen, reflektierten Persönlichkeit** verbindet.



Produktions- / Fertigungsplaner

Erfolge

- | | |
|---|--|
| Termincontrolling | <ul style="list-style-type: none">• Unternehmensweite Einführung eines Termincontrollings• Kontinuierliche Weiterentwicklung des Termincontrollings |
| Produktionsstabilisierung | <ul style="list-style-type: none">• Umsetzung einer standardisierten Terminkoordination• Stabilisierung des Produktionsablaufs |
| Lieferperformance
Verbesserung | <ul style="list-style-type: none">• Reduzierung von Verzögerungen und Samstagsarbeit |
| ERP PPS System | <ul style="list-style-type: none">• Mitwirkung bei der Einführung eines ERP PPS Systems• Beitrag zu einem erfolgreichen Systemstart |
| Produktionskennzahlen
Verbesserung | <ul style="list-style-type: none">• Optimierung von Rüstfolgen und Materialverfügbarkeit• Reduzierung von Durchlaufzeiten• Verbesserung von Qualität, Termintreue und Kostenstruktur |
| Kundenentwicklung | <ul style="list-style-type: none">• Weiterentwicklung von Kundenbeziehungen vom C zum A Lieferantenstatus |

Erfahrungen

- | | |
|---|---|
| Produktionsplanung und
Fertigungssteuerung | <ul style="list-style-type: none">• Produktionsplanung im Mehrschichtbetrieb• Feinplanung von Fertigungsaufträgen• Terminabstimmung mit Produktion und Vertrieb• Abwicklung innerbetrieblicher Aufträge |
| Termincontrolling und
Auftragssteuerung | <ul style="list-style-type: none">• Einführung und Weiterentwicklung eines Termincontrollings• Durchführung von Soll Ist Vergleichen im Produktionsablauf• Analyse von Abweichungen und Einleitung von Maßnahmen |
| ERP- und IT-Systeme | <ul style="list-style-type: none">• Arbeit mit Sage Winkarat• Anwendung eines ERP-Systems zur Produktionsplanung• Mitwirkung bei der Einführung eines ERP PPS Systems• Teilprojektleitung bei der Einführung eines MES-Systems |
| Prozessanalyse und
Prozessoptimierung | <ul style="list-style-type: none">• Mitarbeit bei der Prozessoptimierung in der Auftragsbearbeitung• Durchführung von Abweichungsanalysen• Mitwirkung an KVP-Maßnahmen in der Produktion |



Produktions- / Fertigungsplaner

Produktion Kunststoff und Spritzguss

- Tätigkeit in der Kunststoffspritzgussfertigung
- Koordination von Produktionsabläufen im Mehrschichtbetrieb
- Abstimmung mit Qualitätssicherung und Arbeitsvorbereitung

Führungsnahe Aufgaben

- Fachliche Leitung einer Spritzgussabteilung
- Verantwortung für ein Team von Mitarbeitenden
- Zeitweise Vertretung des Produktionsleiters

Schicht- und Personaleinsatzplanung

- Planung von Schichtmodellen im Mehrschichtbetrieb
- Einsatzplanung von Personal, Maschinen und Ressourcen

Schnittstellenmanagement

- Abstimmung mit Vertrieb und Projektmanagement
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Moderation von Regelkommunikationen

Erwartungen

- Klare Strukturen im Unternehmen
- Offene Kommunikation im Arbeitsumfeld
- Respektvolles Miteinander im Team
- Verlässliche und faire Zusammenarbeit
- Klare Zuständigkeiten und abgestimmte Prioritäten
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Entwicklung



Produktions- / Fertigungsplaner

Lebenslauf

Praxis

heute
07/2023

Experte Produktionssteuerung

- Interne Abstimmungen zwischen Produktion und Vertrieb/Projektmanagement
- Soll-Ist-Vergleiche, Abweichungsanalyse, Maßnahmen ableiten und initiieren
- Teilnahme/Moderation Regelkommunikation, Mitarbeit Prozessoptimierung
- Teilprojektleiter - Einführung MES-System

06/2023

Übergangsphase

05/2023
04/2023

Abteilungsleiter Spritzguss

- Fachliche Leitung der Spritzgussabteilung im Mehrschichtbetrieb mit Verantwortung für ein Team von rund 10 Mitarbeitenden
- Planung von Personal-, Produktions- und Maschineneinsatz zur Sicherstellung eines reibungslosen, kosten- und termingerechten Schicht- und Auftragsablaufs
- Steuerung der termin- und qualitätsgerechten Kunststoffspritzgießfertigung sowie Durchführung von Bemusterungen und zugehöriger Dokumentation
- Initiierung und Unterstützung von KVP-Maßnahmen in Produktion und spritzgießtechnischen Prozessen

03/2023
09/2021
(dasselbe Unternehmen)

Produktionsplaner

- Verantwortung für die Produktionsplanung im Mehrschichtbetrieb mit Fokus auf stabile Auslastung und reduzierte Umrüstvorgang
- Enges Kunden- und Schnittstellenmanagement mit Qualitätssicherung und Arbeitsvorbereitung

08/2021
04/2021
(dasselbe Unternehmen)

Schichtleiter

- Fachliche Führung der Einrichter und des Montagepersonals im Mehrschichtbetrieb mit Verantwortung für einen reibungslosen Schichtablauf
- Reduzierung von Stillständen durch aktive Prozessüberwachung, schnelle Störungsanalyse und Einleitung geeigneter Maßnahmen zur Optimierung der Maschinenverfügbarkeit
- Verbesserung der Schichtorganisation und Ausbringung durch Optimierung von Abläufen und Unterstützung bei Bemusterungen von Neuwerkzeugen und neuen Fertigungstechnologien



Produktions- / Fertigungsplaner

03/2021
07/2019

stellv. Schichtleiter

- Unterstützung des Schichtleiters in der Steuerung der Spritzgießproduktion im Schichtbetrieb

06/2019
07/2016

Bundeswehr, Bordmechaniker-Feldwebel in Ausbildung

06/2016
07/2012

Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik

Weiterbildung

heute
2025

B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (berufsbegleitend)

- Studium mit Schwerpunkt Produktion – Vertiefung in Lean Management, Supply Chain Management und Digitalisierung in der Produktion
- Voraussichtlicher Studienabschluss: Januar 2029

2023
2020

Industriemeister Kunststoff-Kautschuktechnik

Bildung

07/2012
09/2009

Ausbildung **Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik**

Weitere Kenntnisse & Fähigkeiten

EDV-Kenntnisse

- Babtec (Geübt)
- MS Office (Geübt)
- CAQ (Geübt)
- Sage Winccat (Experte)
- Gewatec (Experte)
- Arburg ALS (Geübt)
- PSI Penta (Geübt)
- VBA (Geübt)

Sprachen

- Deutsch - Muttersprache
- Englisch - B1

Ehrenamt

- IHK-Prüfer für Kunststofftechnologien



Produktions- / Fertigungsplaner

Passt der Charakter zum Job?

Die Charakterstärken nach VIA-IS interpretieren sich wie folgt

Der Bewerber bringt ein sehr stimmiges und für die Rolle als Produktions- / Fertigungsplaner besonders wertvolles Stärkenprofil mit, das sowohl analytische als auch zwischenmenschliche Anforderungen der Position ideal unterstützt.

Kreativität hilft ihm, auch in komplexen Produktionsabläufen neue Lösungsansätze zu entwickeln und alternative Wege zu finden, wenn Planungen angepasst werden müssen.

Fairness sorgt dafür, dass er im Umgang mit verschiedenen Schnittstellen stets ausgewogen und gerecht handelt, was besonders in Abstimmungsprozessen zwischen Produktion, Vertrieb und Planung entscheidend ist.

Authentizität ermöglicht eine klare, verlässliche Kommunikation und schafft Vertrauen bei Kollegen und Vorgesetzten, insbesondere in koordinierenden Rollen.

Tapferkeit zeigt sich darin, auch in herausfordernden Situationen Entscheidungen zu treffen und Verantwortung zu übernehmen, etwa bei Engpässen oder Störungen im Produktionsablauf.

Weisheit unterstützt ihn dabei, Zusammenhänge ganzheitlich zu erfassen und aus Erfahrungen fundierte Entscheidungen für zukünftige Planungen abzuleiten.

Urteilsvermögen ist eine der zentralen Stärken für seine Rolle, da sie ihm hilft, Prioritäten richtig zu setzen, Abweichungen sachlich zu bewerten und fundierte Entscheidungen im laufenden Betrieb zu treffen.

Insgesamt zeigt sich ein Bewerber, der fachliche Anforderungen mit einer reflektierten und verantwortungsbewussten Persönlichkeit verbindet und damit sehr gute Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit in der Produktions- und Fertigungsplanung mitbringt.

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