



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

Verfügbar ab:	sofort	<b>Führungspersönlichkeit mit Erfahrung in Produktion, Technik und Projektleitung</b>
Wohnhaft Kreis:	Sigmaringen	
Gehaltswunsch:	>84.000,-	
Geburtsjahr:	1968	

### Kompetenzen

- Technische Anwendung & Betriebswirtschaft
- Qualitäts- & Reklamationsmanagement
- Prozessoptimierung & Zerspanung
- Führungskompetenz & Mitarbeiterförderung
- Anpassungsfähigkeit & Entscheidungsstärke
- Integrität & Verantwortungsbewusstsein

### Charakterstärken nach VIA-IS

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

- Fairness
- Liebe zum Lernen
- Führungsvermögen
- Urteilsvermögen
- Soziale Intelligenz
- Authentizität

### Persönlichkeit

Der **staatlich geprüfte Techniker der Fachrichtung Fertigungstechnik** mit anschließendem Studium zum **Diplom Ingenieur Maschinenbau** verfügt über **langjährige Erfahrung in technischen Führungsaufgaben im industriellen Umfeld**. Sein beruflicher Werdegang verbindet **fundiertes technisches Fachwissen** mit **betriebswirtschaftlichem Verständnis** und **praktischer Erfahrung in der Leitung von Produktions- und Projektstrukturen**.

Im Laufe seiner beruflichen Tätigkeit übernahm er Verantwortung für verschiedene technische und organisatorische Bereiche, darunter **Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Produktion, Montage sowie internationale Projekt und Tool-Managementaktivitäten**. Dabei beschäftigte er sich insbesondere mit der **Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen**, der **Steuerung von Kennzahlen und der Umsetzung technischer Projekte im Maschinenbau**. Ergänzend bringt er **Erfahrung im technischen Vertrieb, in Markt- und Wettbewerbsanalysen** sowie in der **Betreuung internationaler Kunden und Projektpartner** mit.

Die vorliegenden Unterlagen zeigen **eine strukturierte, verantwortungsbewusste und lösungsorientierte Arbeitsweise**. Im Umgang mit Mitarbeitenden, Kollegen und Geschäftspartnern wird **ein kooperativer und respektvoller Führungsstil** erkennbar. **Verlässlichkeit, Organisationsvermögen** und ein **ausgeprägtes Verständnis für technische und wirtschaftliche Zusammenhänge** unterstützen dabei die Fähigkeit, Teams zu koordinieren und Projekte sowie Produktionsabläufe zielorientiert zu steuern.

Insgesamt zeigt sich eine **Persönlichkeit mit breiter Erfahrung in Produktion, Technik und Projektarbeit**, die technische Kompetenz mit wirtschaftlichem Denken verbindet und ihre Kenntnisse engagiert in die Weiterentwicklung von Prozessen, Projekten und Organisationen einbringt.



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

### Erfolge

- Produktionsqualität**
  - Reduzierung der Ausschussquote bereichsübergreifend um 5 %
- Produktionsdurchlaufzeit**
  - Verkürzung der Durchlaufzeit in der Produktion um ca. 10 %
- Maschinenbauprojekte**
  - Projektleitung Maschinenbauprojekt > 1 Mio. € von Angebot bis Endabnahme
  - Projektabwicklung Bearbeitung Gasturbinengehäuse ca. 1 Mio. €
  - Projektabwicklung Generatorbearbeitung ca. 0,5 Mio. €
- Industrieanlagenprojekt**
  - Vorabnahme einer Beschichtungsanlage ca. 2,2 Mio. € Projektvolumen
- Internationales Serienprojekt**
  - Inbetriebnahme Komplettbearbeitung Lenkrohr ca. 0,2 Mio. € Projektvolumen in China
- Exportentwicklung**
  - Steigerung des Exportumsatzes um ca. 10 %

### Erfahrungen

- Produktionsleitung und Fertigungssteuerung**
  - Verantwortung für mechanische Bearbeitungsbereiche mit Drehen, Fräsen, Bohren, Flowforming, Finishing und Glanzdrehen
  - Koordination mehrerer Produktionsbereiche und Abstimmung der Fertigungsabläufe
  - Analyse und Darstellung produktionsrelevanter KPI-Kennzahlen
  - Dokumentation von Produktionsprozessen nach DIN EN ISO 9001 und IATF 16949
- Technische Gesamtverantwortung**
  - Verantwortung für Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Produktion, Montage und gewerbliche Ausbildung
  - Strategische Ausrichtung technischer Unternehmensbereiche
  - Optimierung von Produktions- und Organisationsprozessen
- Projektmanagement im Maschinenbau**
  - Planung und Leitung technischer Projekte bis zur Abnahme
  - Erstellung und Prüfung von Lastenheften und Pflichtenheften
  - Technische Auslegung von Maschinenkonzepten
  - Abstimmung mit Kunden, Händlern und internen Fachbereichen



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

### Tool-Management und Produktionsoptimierung

- Leitung internationaler Tool Management Projekte in der Serienproduktion
- Analyse und Optimierung von Werkzeuganwendungen und Fertigungsprozessen
- Steuerung von Versuchs-, Reklamations- und Qualitätsprozessen
- KPI basierte Analyse und Darstellung von Produktionskennzahlen
- Dokumentation nach DIN EN ISO 9001

### Technischer Vertrieb und Marktentwicklung

- Erstellung von Markt und Wettbewerbsanalysen
- Entwicklung von Vertriebsstrategien für technische Produkte
- Betreuung internationaler Händler und Key Account Kunden
- Kommunikation zwischen Kunden, Vertrieb und technischen Fachabteilungen

### Kundenbetreuung

- Technische Betreuung internationaler Produktions- und Maschinenbauprojekte
- Zusammenarbeit mit internationalen Kunden und Projektteams
- Einsatz in internationalen Produktionsprojekten und technischen Beratungsmandaten

## Erwartungen

- Eine wertschätzende Unternehmenskultur mit ehrlicher Kommunikation und respektvollem Umgang im Team
- Eine moderne Arbeitsumgebung mit zeitgemäßer technischer Ausstattung und klar strukturierten Prozessen
- Eine verantwortungsvolle Position mit klar definierten Aufgaben, Zielsetzungen und Gestaltungsspielraum
- Die Möglichkeit zur fachlichen Weiterentwicklung und langfristigen Perspektive in einem wirtschaftlich stabilen Unternehmen
- Ein Arbeitsumfeld, in dem Teamarbeit und eigenständiges Arbeiten gleichermaßen möglich sind und ein sichtbarer Beitrag zum Unternehmenserfolg geleistet werden kann



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

### Lebenslauf (ab 2009)

#### Praxis

heute  
01/2025

**Arbeitssuchend** (Kündigung wegen Beendigung des Tool Management)

In dieser Zeit:

Qualifikationen zum **Qualitätsbeauftragten, -manager, -auditor und Sig Sigma Yellow und Green Belt**

12/2024  
07/2024

**Tool Manager**

Tätigkeit:

- Leitung des Tool Management
- Ermittlung der notwendigen KPI's und Zielorientierung nach KPI's
- Verbesserung und Optimierung der Prozesse und Abläufe
- Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2015

Erfolge:

- Implementierung eines Dashboards (Power BI) für CPC, CPH, CPP und Lagerkosten
- Reduzierung der oben genannten Kosten nach den Zielvorgaben
- Einführung der Disposition nach Produktionsmengen

06/2024

**Übergangsphase**

05/2024  
02/2021

**Projekt- und Vertriebsingenieur**

Tätigkeit:

- Erstellen von Markt- und Wettbewerbsanalysen und deren Potentialen
- Bearbeiten von Anfragen, Auslegung der Maschinenkonzepte, Kontrolle des Lastenheftes, Erstellung des Pflichtenheftes und Erstellung der dazu passenden Angebote
- Ansprechpartner für Kunden und Händler
- Leitung der Projekte bis zur Abnahme

Erfolge:

- Projektleitung wichtiger Projekte > 1 Mio. € vom Angebot bis zur Endabnahme durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen
- Ein Maschinenlastenheft konzipiert und Projekt geleitet, für einen neuen Markt der erfolgreich erschlossen wurde
- Erfolgreiche Akquise neuer Kunden für neuen Markt

01/2021  
04/2020

**Tool Experte**

Tätigkeit:

- Verantwortlich für die Werkzeugoptimierung und Kostenreduktion



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

- Optimierung der Abläufe (Industrie 4.0)
- Steuerung des Versuchs-, Reklamations- und Qualitätswesens
- Ermittlung und Darstellung der KPI-Kennzahlen
- Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2015

### Erfolge:

- Erreichen aller Ziele für das Tool Management beim Kunden
- Zusätzliche Optimierung des Kühlmittels durch spezielle Filterung
- Aufzeichnung und Optimierung der Werkzeugreichweite und damit Reduzierung der Lagerkosten

03/2020  
12/2019

**Arbeitssuchend** (Kündigung wegen Spar- und Personalabbauplans)

11/2019  
06/2019

**Bereichsleiter Mechanische Bearbeitung**

### Tätigkeit:

- Verantwortlich für die Bereiche Flowforming, Bearbeitungszellen (Drehen, Fräsen und Bohren), Finishing und Glanzdrehen
- Koordination der einzelnen Abteilung untereinander
- Verbesserung und Optimierung der Prozesse und Abläufe
- Ermittlung und Darstellung aller relevanter KPI-Kennzahlen
- Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2015 und IATF 16949

### Erfolge:

- Reduzierung der Ausschussquote bereichsübergreifend um 5 %
- Reduzierung der Stillstandzeiten durch Analyse der Ursachen und deren Beseitigung und Optimierung der Abläufe
- Reduzierung der Taktzeiten durch Optimierung der Bearbeitungsabläufe und Schnittparameter
- Ausarbeitung und Vorbereitung zur Integration eines geeigneten Tool-Management-Systems für die gesamte Produktion

05/2019  
03/2018

**Arbeitssuchend** (Kündigung wegen Umstrukturierung)

02/2018  
11/2017

**Niederlassungsleiter**

### Tätigkeit:

- Verantwortlich für die Bereiche Angebots- und Auftragswesen, Arbeitsvorbereitung, Einkauf, Konstruktion, Produktion und Montage
- Präsentieren und vertreten der Organisation nach außen
- Strategische Unternehmensausrichtung
- Verbesserung und Optimierung der Prozesse und Abläufe

### Erfolge:

- Neuzertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015
- Vorabnahme einer Beschichtungsanlage, Volumen ca. 2,2 Mio. €



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

- Aufstellung der Maschine beim Kunden vor Ort

10/2017  
09/2017

### Übergangsphase

08/2017  
10/2015

### Koordinator Werkzeugvertrieb

#### Tätigkeit:

- Marktanalyse für Abrichtwerkzeuge und CBN-Schleifscheiben für die
- Durchdringung der Märkte weltweit mit Kundenbetreuung und -akquise
- Ausarbeitung neuer Vertriebsstrategien und aktive Marktbearbeitung
- Unterstützung der Tochtergesellschaften und der Fachbereiche bei der Kundenbetreuung und Kommunikation zwischen Kunde und Werk

#### Erfolge:

- Aufbau neuer Vertriebsstrukturen in China, Nord Amerika und Mexiko
- Gewinnung von Händlern, um die Gebiete flächendeckend zu bearbeiten
- Optimierung der Kommunikation und der Angebots- und Auftragsabwicklung

07/2015  
07/2011

### Application Engineer

#### Tätigkeit:

- Technische Leitung des Tool Management in Indien, Usbekistan und Thailand
- Beratung des Tool Management bei der Firma Ashok Leyland in Indien
- Leitung der Projektteams bei den jeweiligen Tool Management Projekten
- Relevante KPI-Kennzahlen ermittelt und monatlich dem Management, mit entsprechenden Verbesserungsvorschlägen, präsentiert
- Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2015 und IATF 16949

#### Erfolge:

- Erreichen aller Ziele von General Motors bei den Projekten hinsichtlich
- Kostensenkung und Taktzeitverkürzung

06/2010  
01/2009

### Technischer Leiter

#### Tätigkeit:

- Verantwortlich für die Bereiche Konstruktion, Arbeitsvorbereitung,
- Produktion, Montage und gewerbliche Ausbildung
- Ständige Optimierung der Produktions- und Organisationsprozesse
- Strategische Unternehmensausrichtung

#### Erfolge:

- Durchlaufzeitverkürzung um ca. 10 %
- Neuzertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015

## Studium / Weiterbildung



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

05/2010 10/2007	Master of Business Administration (MBA) - berufsbegleitendes Fernstudium <u>Schwerpunkt</u> : Unternehmensführung
08/2000 10/1996	<b>Diplom Ingenieur</b> (FH), Maschinenbau <u>Schwerpunkt</u> : Produktions- und Automatisierungstechnik
07/1994 08/1992	Weiterbildung zum <b>staatlich geprüften Techniker</b> und Fachhochschulreife <u>Schwerpunkt</u> : Fertigungstechnik

### Weitere Kenntnisse & Fähigkeiten

<b>Qualifikationen</b>	12/2025	Sig Sigma Yellow & Green Belt
	11/2025	Qualitätsmanager
	10/2025	Qualitätsauditor
	09/2025	Qualitätsbeauftragter
<b>Seminare</b>	Lean Six Sigma	



## Technischer Leiter / Produktionsleiter

### Passt der Charakter zum Job?

#### Die Charakterstärken nach VIA-IS interpretieren sich wie folgt

Die Auswertung der VIA-IS Charakterstärken zeigt beim Bewerber ein Persönlichkeitsprofil, das sehr gut zu einer Rolle als **Technischer Leiter oder Produktionsleiter** passt. Besonders deutlich wird, dass hier technische Verantwortung, Führung und Zusammenarbeit auf eine stimmige Weise zusammenkommen.

#### **Fairness**

Beim Bewerber ist Fairness eine besonders wertvolle Stärke für Führungsaufgaben. Sie unterstützt einen respektvollen Umgang mit Mitarbeitenden und schafft Vertrauen im Team. Gerade in einem Produktionsumfeld, in dem unterschiedliche Interessen zusammengeführt werden müssen, ist diese Haltung eine wichtige Grundlage für stabile und sachliche Entscheidungen.

#### **Liebe zum Lernen**

Der Bewerber bringt mit dieser Stärke eine wichtige Voraussetzung für technische Leitungsfunktionen mit. Die Offenheit, sich kontinuierlich neues Wissen anzueignen, passt sehr gut zu einem Arbeitsbereich, in dem Prozesse, Technologien und Anforderungen ständig in Bewegung sind. Für die Rolle ist das besonders wertvoll, weil Weiterentwicklung und Anpassungsfähigkeit aktiv unterstützt werden.

#### **Führungsvermögen**

Diese Stärke ist für den Bewerber im Hinblick auf die Zielposition besonders relevant. Sie zeigt, dass Verantwortung nicht nur übernommen, sondern auch strukturiert und orientierend ausgefüllt werden kann. Für eine Funktion als Technischer Leiter oder Produktionsleiter ist das von hoher Bedeutung, weil Mitarbeitende, Abläufe und Ziele klar zusammengeführt werden müssen.

#### **Urteilsvermögen**

Beim Bewerber unterstützt diese Stärke die Fähigkeit, technische und organisatorische Fragestellungen differenziert zu bewerten. Im beruflichen Alltag ist das besonders wichtig, wenn Entscheidungen unter wirtschaftlichen, qualitativen und prozessualen Gesichtspunkten getroffen werden müssen. Gerade für den angestrebten Arbeitsbereich ist Urteilsvermögen daher ein großer Mehrwert.

#### **Soziale Intelligenz**

Der Bewerber bringt damit eine Stärke mit, die im Führungsalltag sehr hilfreich ist. Sie erleichtert die Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Persönlichkeiten und unterstützt einen konstruktiven Umgang mit Teams, Kollegen und Schnittstellen. Für eine leitende Funktion in Technik oder Produktion ist das besonders wertvoll, weil gute Ergebnisse meist im Zusammenspiel mit anderen entstehen.

#### **Authentizität**

Authentizität gibt dem Auftreten des Bewerbers Glaubwürdigkeit und Verlässlichkeit. In einer Führungsrolle ist das ein wesentlicher Faktor, weil Entscheidungen, Kommunikation und Haltung für andere nachvollziehbar und stimmig sein müssen. Gerade in technischen Bereichen schafft diese Eigenschaft Vertrauen und Orientierung. Insgesamt zeigt sich der Bewerber als Persönlichkeit, die Führungsstärke, Lernbereitschaft, soziale Kompetenz und ein klares Werteverständnis miteinander verbindet. Damit bringt er sehr gute Voraussetzungen für eine verantwortungsvolle Rolle als Technischer Leiter oder Produktionsleiter mit.

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



Bewerberprofil Nr. 2511

## Technischer Leiter / Produktionsleiter

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

Hans-Jörg Eberhardt  
[eberhardt@extempo.de](mailto:eberhardt@extempo.de)  
Mobil: 0177-2713889