
Profil 192: Produktionsleiter - CNC

Name: Robert
Wohnsitz: Dresden
Geburtsjahr: 1987
Kontakt Daten: gern auf Anfrage

Berufspraxis

Seit 10/2018 Produktionsleiter eines sächsischen Stahl- und Maschinenbaudienstleisters

- Führung und Leitung von ca. 60 Mitarbeitern der Produktion
- Auswertung und Optimierung von Produktionsprozessen
- Konzeptionierung und Umsetzung von zukunftsfähigen Optimierungskonzepten
- Sicherstellen von Lieferterminen und Qualitätsstandards
- Vertragsverhandlung von Produktionsdienstleistungen
- Sicherstellung von Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

07/2017 – 09/2018 Projektleiter/Arbeitsvorbereiter eines sächsischen Stahl- und Maschinenbaudienstleisters

- Termin- und vertragsgerechte Einsteuerung der Aufträge in die Produktion
- Termin- und Kapazitätsplanung; Auswahl und Koordination von Lieferanten
- Planung und Realisierung von Investitionen sowie bei der Einführung neuer Verfahren und Technologien

09/2015 – 06/2017 Anwendungstechniker mit internationaler Tätigkeit

- Verkaufsunterstützung durch Bearbeitung von Kundenanfragen
- Kalkulation und Erstellung von Technologieangeboten
- Auslegung von Vorrichtungen und Werkzeugen

02/2008 - 09/2010 CNC Fräser

- CNC-Fräsmaschinen der Hermle AG

Ausbildung

09/2011 – 03/2015 Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

- Vertiefung: Supply-Chain-Management; Produktionstechnik
- Ergänzungen: Arbeits- und Organisationspsychologie, CAD, internationale Finanzmärkte, Technischer Vertrieb, Operation Research

08/2010 – 07/2011 Fachhochschulreife – Schwerpunkt Technik

08/2004 – 02/2008 Ausbildung Zerspanungsmechaniker

Dr.-Ing. Volker Helbig
Vermittlung von Vertriebs-
und Führungskräften
Rosentitzer Straße 78
01728 Bannewitz

Sonstiges

Sprachen: **Englisch** – gute Kenntnisse in Wort und Schrift durch 4,5 Jahre Studium

Qualifikationen Führungskräfte-TRAINEE für Industrie- und Dienstleistung
Arbeitskreis „Mitarbeiterführung für Führungskräftenachwuchs“
Praktische Führungspsychologie
Kommunikationstraining
Rhetoriktraining
Produktionscontrolling