
Lebenslauf



■ Persönliche Daten

Name: Andreas Barth
Geburtsdaten: 14.06.1985 in Völklingen
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

■ Berufspraxis

01/2023 – heute

Gesellschafter-Geschäftsführer Firma RUGA GmbH

06/2018 – 12/2022

Beschäftigt als Betriebsleiter

- Leitung der gesamten Produktion/Montage und Härterei
- Terminsteuerung
- Planung der Maschineneinsätze und Mitarbeitern
- Umsetzung von Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung von Qualität und Produktivität sowie zur Reduzierung/Minimierung von Ausschuss
- Projektmanagement
- Überwachung und Durchsetzung der Einhaltung von Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften
- Durchführung von Personalgesprächen
- Ressourceneinsatzpläne / Arbeitsvorbereitung
- Instandhaltung des Maschinenparks
- Vor – bzw. Nachkalkulation von Angeboten
- Erstellung von Angeboten
 - Schwerpunkt Herstellung von mechanisch bearbeiteten Präzisionsteilen für den Maschinen- und Getriebebau
 - Induktivhärten
 - Baugruppenmontage für den Maschinen- und Anlagenbau (Windkraftanlagen, Kerntechnische Anlagen, Getriebebau,...)

04/2016 – 06/2018

Beschäftigt als Fertigungsleiter

- Leitung der gesamten Produktion und Montage mit 45 Mitarbeitern
- Terminsteuerung
- Treffen von Make-or-Buy Entscheidungen
- Planung der Maschineneinsätze und Mitarbeitern
- Umsetzung von Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung von Qualität und Produktivität sowie zur Reduzierung/Minimierung von Ausschuss
- Überwachung und Durchsetzung der Einhaltung von Arbeitssicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften
- Absprache mit den Abteilungen Einkauf, Verkauf und Logistik
- Ressourceneinsatzpläne
- Arbeitsvorbereitung
 - Schwerpunkt Herstellung von mechanisch bearbeiteten Präzisionsteilen, Baugruppenmontage sowie Schweißkomponentenfertigung für den Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugbau sowie Wehrtechnik

09/2012 – 04/2016

Beschäftigt als Maschineneinrichter und Projektleiter

- Planung, Steuerung, Überwachung und Optimieren der Fertigungsabläufe.
- Sicher stellen, dass Produktionstermine und Qualitätsstandards eingehalten werden.
- Arbeitsstörungen beheben.
- Zusammenstellung und Voreinstellung auftragsbezogener Werkzeuge.
- Programmieren und Einrichten von drei-,vier-,fünf Achsen gesteuerten CNC Maschinen.
- Anfertigung von Einzel- und Kleinserienteilen mit höchsten Qualitätsanforderungen.
- Unterweisung und Betreuung der Auszubildenden und Praktikanten.
- Reparaturen und Wartungsarbeiten an den vorhandenen Maschinen.
- Kontrolle und Vermessung gefertigter Werkstücke mit Zeiss 3D Koordinatenmessgerät.

10/2011 - 08/2012

Beschäftigt als Produktionsmitarbeiter

- Einrichten und Bedienen von Richt-,Schäl- und Prüflinien
- Revidieren und Verpacken der Produkte

06/2005 - 10/2011

Beschäftigt als Zerspanungsmechaniker

- Mehrere Jahren arbeitete ich an einer Deckel Maho DMU 70 Evolution und an einer DMC 60U, 5-Achs Maschine mit Heidenhain Mill Plus IT Steuerung.
- Davor wurde ich in der Dreherei an einer Gildemeister CTX 400/500 mit Heidenhain CNC-Pilot Steuerung eingesetzt.
- Meine Ausbildung absolvierte ich an einer Deckel Maho FP4 60T mit Grundig Dialog 12 Steuerung.
- Einzelteil- und Kleinserienfertigung
 - im Maschinenbau für verschiedenste Werkzeugmaschinenteile
 - im Vorrichtungsbau für hydraulische Spannvorrichtungen
 - für die Automobilindustrie z. B. Kurbelgehäuse, Zylinderköpfe, Radträger

■ Berufsausbildung

06/2010 - 05/2014

Feinwerkmechanikermeister Fachrichtung Maschinenbau an der HWK des Saarlands

- Konstruktion von hydraulischen Spannvorrichtungen mit Autodesk Inventor
- Berechnen und Auslegen der verschiedenen Komponenten
- Auswahl der Werkstoffe
- Kalkulation von Angeboten

09/2002 - 06/2005

Ausbildung mit Abschluss zum Zerspanungsmechaniker/ Frästechnik bei Firma Tosch Präzisionsteile GmbH in Püttlingen

- Konventionelles Drehen und Fräsen
- CNC Drehen und Fräsen
- Bohren, Schleifen, Honen, Stoßen
- Montage hydraulischer Vorrichtungen

■ Weiterbildung

07/2021	Individualschulung Zeiss Calypso Drehtisch Allard Industrielle Messtechnik in St. Ingbert
08/2020	Individualschulung Zeiss Gear Pro Allard Industrielle Messtechnik in St. Ingbert
05/2020	Individualschulung Gear Skiving Deckel Maho Pfronten GmbH
01/2020	Ladungssicherung - Straßenfahrzeuge VDI 2700 Paul Schäfer, Sicherheitsfachkraft, Sulzbach/Saar
11/2018	Individualschulung Calypso 2018 Basic & Aufbau Allard Industrielle Messtechnik in St. Ingbert
06/2017	Erfolgreiche Kommunikation per E-Mail und im Team EMS Seminare.
05/2017	Schwierige Gesprächssituationen EMS Seminare.
11/2015	Mitarbeiter erfolgreich führen Handwerkskammer des Saarlandes.
11/2014	CAM-Schulung Edgecam 2014R2 CIPRO GmbH in Saarlouis.
01/2013	CNC-Schulung Siemens 840D Solution Line CNC-Schulung Heidenhain iTNC530 Basiskurs
06/2012	Ultraschallprüfer Stufe 1 nach ISO 9712 Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.

■ Schulbildung

06/2010 - 05/2014	Feinwerkmechanikermeister Fachrichtung Maschinenbau an der HWK des Saarlands, Fachhochschulreife
09/1999 - 06/2002	Erweiterte Realschule Völklingen, Hauptschulabschluss

■ Qualifikationen

Fachkenntnisse:

- Gute Kenntnisse ERP-System ProAlpha
- Gute Kenntnisse ERP-System Infor
- Gute Kenntnisse Autodesk Inventor
- Grundkenntnisse ERP-System Taxmetall
- Gute Kenntnisse Microsoft Word, Excel und PowerPoint
- Ausbilderschein gemäß AEVO
- Umstempelberechtigung

Fremdsprachen:

- Grundkenntnisse Englisch

A. Barth