

Kurzprofil Matthias Böning

Ausbildung

Dipl.-Ing. Maschinenbau
Hochschule Reutlingen, 1983



Berufsweg

- Geschäftsführender Leiter Entwicklung und Konstruktion Conline Ingenieurgesellschaft mbH, Reutlingen
 - Sonderanlagen der Handhabungs- Förder- und Prüftechnik
- Personalverantwortlicher Abteilungsleiter Fa. Baumann Federn, Lichtenstein
 - Produktentwicklung, Prozessautomatisierung und Arbeitsvorbereitung/ Qualitätsplanung
 - Instandhaltung und Facility Management, Fertigungs- und Gebäudeplanung
- Personalverantwortlicher Abteilungsleiter Fraunhofer TEG/ IPA, Stuttgart
 - Produktionsprozesse
 - Innovationsmanagement
- Selbstständiger technischer Unternehmensberater
 - Produktentwicklung, Innovationsmanagement, Prozessentwicklung, Industrielle Teilereinigung

Know-how

Qualität

Ausbildung in QS 9000 / VDA 6.1, Qualitätsplanung APQP, Zertifizierungs-Audits

Entwicklung und Konstruktion

Erarbeitung von Konzeptionen, Kalkulationen und Pflichtenheften in Zusammenarbeit mit dem Kunden und externen Lieferanten.

Produktion

TPM (Total Productive Maintenance) – ausgebildeter Prozessbegleiter
Produktionsoptimierung (FMEA, KVP, KAIZEN, u.a)

Fremdsprachen

Englisch	fließend in Wort und Schrift (C1+) mit techn. Wortschatz
Französisch	fließend in Wort und Schrift (C1+) mit techn. Wortschatz
Spanisch	umgangssprachlich (B1)

Management

Methoden zur Visualisierung, Moderation, Schulung
Routine im Einsatz von Office-Tools
Ausbildung zum Führungskräfte-Coach
Schulung in Projektakquisition und -management

Lehrtätigkeit

Lehrbeauftragungen Hochschule Reutlingen

Fachbereich Technik:

Fertigungstechnik (1990 - 2014)

Konstruktionssystematik und Präsentationstechnik (2003 - 2010)

ESB (European School of Business) :

Mechanik für Wirtschaftsingenieur Produktion (2009 -)