

## Zusatz zum Qualifikationsprofil

**Name:** Bernd Basche  
**Geburtsdatum:** 02.12.1961  
**Sprachen:** Deutsch, Englisch, Französisch



### Erfahren in den Bereichen:

#### Projektleitung, Projektmanagement, -planung, -begleitung und -betreuung

- Projektcontrolling
- Projektstatusreporting und Projektberichtswesen
- Termin-,Mitarbeiter- und Kostenplanung
- Situationsanalysen
- Wertstromanalysen
- Produktionsplanung, Taktzeitberechnung Produktivitätsplanung
- Erarbeiten von Konzepten für verschiedene Bearbeitungsbereiche hinsichtlich:
  - o Optimiertem Materialfluss
  - o Arbeitsprozessgestaltung
  - o Rohteilbearbeitung
- Prozessoptimierung, Verbesserung von Arbeitsabläufen
- Auswahl von Anlagen und Berechnung von Anlagenkapazitäten
- Produkt-, Lieferanten-, Angebotsbewertung und -beurteilung
- Einkaufsempfehlung
- Gespräche mit Kunden und Anlagenherstellern
- Lastenhefterstellung

#### **Projektmanagement 07/2017 – 10/2020**

Hays Professional Solutions GmbH, Mannheim

Projektmanagement, Umsetzung von PM-Standards, Durchführung, Nachbereitung von Projekt-Besprechungen bzw. WS für das Projekt

Sicherstellung einer Grob/Feinplanung für Zeitleisten für das Projekt und deren Verfolgung

Sicherstellung einer Grob/Feinplanung der Mittelbedarfe für das Projekt und deren Verfolgung

Setup und Betrieb des Projektcontrollings (Erhebung und Auswertung relevanter Kennzahlen) im Projekt

Unterstützung im Projektstatusreporting und Projektberichtswesen

Unterstützung im Change Management und der Personalplanung

#### Projekt:

- Daimler Truck AG - Supplier Management Produkt Projects & Prototypes  
Projekte zu Weiterentwicklung der Truck-Diesel-Motoren
- EVOBus GmbH – Werksentwicklung Holýšov Tschechien – Neuplanung und Umsetzung einer Buskarossenfertigung

## Projektmanager / Projektingenieur

INGENIEUR 4U, Kelkheim

Sicherstellung und Umsetzung der Durchführung und Planung von Prozess- und Produktionsabläufen im Bereich der Industrieplanung.

Mitarbeiterstärkste Projektmitwirkung war die Analyse einer Projektumsetzungsplanung einer neuen Flugzeugproduktionslinie (für Airbus in Hamburg).

Projekte:

- Projekt API International – Aufbau einer Werkstatt und Serviceabteilung
- Projekt Airbus – Projektumsetzungsanalyse einer Flugzeugproduktionslinie
- Projekt Renk AG – Analyse und Neuplanung einer Panzergetriebefertigung
- Projekt Vodafone – Funksendemastenmodernisierung

## Projektmanager / Projektingenieur

WMA Industrieplanung und Beratung GmbH, Coswig

Sicherstellung und Umsetzung der Durchführung und Planung von Prozess- und Produktionsabläufen im Bereich der Gießereiplanung (speziell in der Bearbeitung nach dem Gießen).

Größtes erfolgreich realisiertes Projekt war die Neuplanung der Gießerei (für BMW) in China mit vollständig automatisierter Gussteilbearbeitung.

Projekte:

- Umbau und Renovierungsplanung einer Graugussgießerei (Stolle GmbH, Bonn)
- Rohteilbearbeitung, Anlagenverkettung und Neuplanung einer Aluminiumgießerei (BMW Landshut-Gießerei-Neubau Kurbelgehäuse, China)
- Neuplanung der Sandformerei Gießerei Zorge GmbH

## Erfahrung im Maschinen-, und Sondermaschinenbau

Bei der DIETERLE GmbH & Co.KG hat Herr Basche den Maschinenbau in den Bereichen Werkstattlohnbetrieb, Auftragsreparaturen, Instandhaltungsarbeiten an allen Arten von Maschinen und auch als Produktionsunternehmen kennengelernt und Sondermaschinen nach kundenspezifischen Wünschen geplant. Im Rahmen des DIETERLE Sondermaschinenbaus wurden MUCKI® Hebe- und Kippgeräte nach seinen Vorgaben gefertigt, geliefert und bei den Kunden erfolgreich eingesetzt.

### Die Kunden

- Kleineisenindustrie
- Gießereien
- Automobilindustrie
- Oberflächenbehandlung
- Warmbehandlung
- Späneaufbereitung
- Stahlindustrie
- Chemie
- Kunststoffindustrie
- Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Glasindustrie
- Maschinenbau
- Müllaufbereitung, Recycling
- Holzindustrie
- Papierindustrie
- Textilindustrie

### Verkaufsleiter

Dieterle GmbH & Co. KG, Dülmen

#### Kontakt:

Bernd Basche  
Mail: ingenieur4u@t-online.de

- Umsatzverantwortung
- Führung: 5 Vertriebsingenieure, 10 Mitarbeiter im Verkaufsdienst
- Marketing, Preisgestaltung, Betreuung der Key Accounts
- Suche und vertragliche Bindung von Europäischen Händlern
- Zielvereinbarungen mit Innen- und Außendienst
- Marktanalysen und Ableitung der entsprechenden Marktbearbeitungskonzepte
- Produkt- und Projektmanagement

### **Erfahrung im Bereich der Bahntechnik**

Bei der Carbone Lorraine Groupe (jetzt Mersen) hat Herr Basche für Stromübertragungssysteme (Schleifleisten, Kohlebürsten, Kohlebürstenhalter, Erdungskontakte, Sicherungen, 3. Schiene,...) folgende Bereiche der Bahntechnik kennengelernt: elektrische Züge, Dieselizege, Schienentransport, Straßenbahnen und U-Bahnen.

In unterschiedlichen Positionen - vom internationalen Vertrieb über das Produktmanagement bis hin zur Produktion, Produktionsoptimierung und Bereichsleitung hat Herr Basche mit namhaften Kunden in Europa und in Übersee vor Ort erfolgreich zusammengearbeitet.

### **Bereichsleiter/Prokurist**

Groupe Carbone Lorraine (jetzt MERSEN Gruppe)

- Einführung und Umsetzung von Optimierungstools 5S, TPM, QPC
- Umstrukturierung der Produktionsabläufe in der Linienfertigung
- Einführung netzwerkgestützter EDV-Kommunikation
- Strukturveränderung im Personalbereich
- Zielvereinbarungen mit Innen- und Außendienst
- Einführung eines leistungsabhängigen Bonussystems
- Umzug der Abteilung ohne Produktionsausfall
- Umsetzung von Rationalisierungsmaßnahmen
- Treffen der europäischen Vertriebsleiter, Festlegung europaweiter Strategien

### **Produktmanager**

Groupe Carbone Lorraine

- Verantwortlich für den Gesamtbereich: Bahnkohlebürsten und Schleifleisten
- Direkte Umsatzverantwortung: 10 Mio. Euro
- Führung und Personalverantwortung: 6 Mitarbeiter
- Internationale Betreuung und Steuerung der Filialen in allen Ländern Europas, Indien, Kanada und USA (Betreuung der Projekte und Großkunden vor Ort, Strategie- und Budgetplanung der Filialen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung für Schleifleisten (Patentschrift))
- Internationales Marketing, Produktmanagement und Key Account Management
- Nationale und internationale Schienenverkehrstechnik (Stromübertragungssysteme, Pantografen, Türkontakte, Erdungskontakte)

### **Abteilungsleiter Abteilung SMA - Spécialité**

Matériaux Avancer (Spezialprodukte aus Graphit)

- Umsatzverantwortung: 5 Mio. Euro
- Führung und Personalverantwortung: 10 Mitarbeiter, davon 4 Vertriebsingenieure im Außendienst
- Budget-, Strategie- und Zielvereinbarung
- Betreuung der Key Accounts
- Durchführung von Rationalisierungsmaßnahmen
- Verlegung der Produktion nach Frankreich
- Angliederung von Mitarbeiter und Vertrieb der entsprechenden Abteilung in Frankreich
- Projektarbeit, Rationalisierungsmaßnahmen, Umsetzung von Zielvereinbarungen

Königstein im Taunus, 2021

