

Zertifizierungen

Vorbereitung, Durchführung, Betreuung bzw. Begleitung und Aufrechterhaltung der Voraussetzungen für Zertifizierungen z.B. nach AD 2000 (Druckgeräterichtlinie), DIN EN 1090 (Stahlbau), DIN EN 15085 (Schweißen von Bahnfahrzeugen), DIN 2303 (Schweißen in der Wehrtechnik), DIN EN ISO 9001 (Qualitätssicherung)



Ingenieurkontor Guhde GmbH

Wolfskamp 43
24113 Molfsee | Germany
mobil +49 151 16 74 26 89

DIENSTLEISTUNG

Qualitätssicherung / TQM / 6 Sigma

- Leiten von Projektgruppen
- Veränderungsgestaltung
- Total Quality Management / 6 Sigma
- Reklamationsmanagement

Prozeßoptimierung

- Klare Prozesse
- Erarbeitung, Dokumentation, Implementierung, Training
- Supply Chain Optimierung

Projektbetreuung / Gruppenmoderation

- Prince2®
- Zeitmanagement
- Kommunikation
- Führung

Strategiekonzepte

- Strategieentwicklung
- Vertrieb & Marketing, Personal, Kostenkontrolle und -senkung, Entwicklung, Einkauf, Investitionen, ERP-Einführung

Fertigungsorganisation / Effizienzsteigerung

- Analyse von Fertigungsabläufen
- REFA-Methoden
- Produktionslogistik

Arbeitssicherheit

KONTAKT

INGENIEURKONTOR GUHDE GmbH

Stephan Guhde
Dipl.-Ing. (TH) SFI / EWE
Geschäftsführer

Wolfskamp 43
24113 Molfsee
Germany

Telefon +49 431 9079920
Mobil +49 151 16742689

sg@ing-kontor-guhde.de
www.ing-kontor-guhde.de



<https://manager.ddim.de/de/member/135040100000031012.php>



INTERIM MANAGEMENT

TECHNOLOGIEBERATUNG

SCHWEISSTECHNIK

ZERTIFIZIERUNGEN

PROZESSOPTIMIERUNG

SCHULUNG | VERTRIEB



Dienstleistung

Fundament

Interimmanagement

Interimmanagement ist der zeitlich vorübergehende Einsatz von freiberuflichen Managern auf der ersten oder zweiten Unternehmensebene zur Unterstützung in besonderen Situationen:

- Personalkapazität
- umfangreiche Projekte
- Veränderungsprozesse
- Know How-Transfer
- Unternehmens(re)organisation

Die Aktivitäten von Ingenieurkontor Guhde erstrecken sich auf Geschäfts-, Betriebs-, Produktions- oder technische Leitung und Projektmanagement.

Technologieberatung / Schweißtechnik

Unternehmen haben nicht immer das notwendige Fachwissen im Hause, um alle Entwicklungen und Herausforderungen aus eigener Kraft umsetzen zu können. In solchen Situationen ist die Unterstützung externer, technisch und organisatorisch erfahrener Experten sinnvoll.

- Werkstofftechnik
- Schweißaufsicht (Schweißfachingenieur / European Welding Engineer)
- Sachverständiger

Fachkunde | Technologie | Qualität

- Studium: Maschinenbau, Fertigungstechnologie, Schweißtechnik
- Forschung, Lehre, Anwendung: Schweißtechnik, Thermisches Spritzen, Werkstoffkunde
- Betriebs-, technische und Geschäftsleitung in nationalen und internationalen KMU und Konzernen
- Verantwortliche Schweißaufsicht (DIN EN 15085, DIN 2303, AD2000, EN1090, AWS/ASME)
- Zertifizierungs- und Qualitätssicherungsprojekte (ISO 9001)
- MS Office, ERP, Datenbanken, Präsentationen usw.
- Mitgliedschaft DDIM, DVS und VDI
- Netzwerk: Technologie, Unternehmens- und Mitarbeiterführung, Beschaffung, Marketing

Führung | Betriebsorganisation | -wirtschaft

- Interim Manager DDIM®
- Supply Chain Management
- Total Quality Management – Trainer
- 6 Sigma Green Belt
- Prince2®-Projekt Manager
- Personalführung, verschiedene Ebenen
- REFA / Entlohnungssysteme
- Konzern- sowie KMU-Erfahrung
- Moderieren von Projektarbeitsgruppen
- Unternehmensorganisation, Change Management
- Arbeitssicherheit: Sicherheitsbeauftragter

Vertrieb / Marketing

- Vertrieb von technisch komplexen Produkte im In- und Ausland
- Führen von Verhandlungsgesprächen
- Internationale Zusammenarbeit
- Aktive und passive Messeaktivitäten



Persönlichkeit

- Kundenorientierung
- Kostenbewusstsein
- Strukturierte, reproduzierbare Prozesse
- Schulungen und Weiterbildungen
- Loyalität und Integrität
- Zuverlässigkeit und Selbstverantwortung
- Klare Delegation
- Zielorientierte und systematische Arbeitsweise
- Fokus auf hohe Produktivität aller Stellen
- Begeisterung und Kreativität
- Kompetenz im Umgang mit Geschäftspartnern, Mitarbeitern und Kollegen
- Anpassungs- und Integrationsfähigkeit
- Englisch und Französisch (Wort & Schrift)