

PIM-Solutions GmbH & Co. KG

Temporäres- und freiberufliches
Interim Management & Beratung

Kandidatenvorstellung für ein freiberufliches Projekt

Als ein externes Dienstleistungsunternehmen

begleiten wir unsere Kunden temporär vor- und nach der Konzeptierung von Maßnahmen und sind ebenso ein zuverlässiger Partner bei der **praxisnahen** und **wirtschaftlichen** Umsetzung ihres individuellen Projekts.

- **Beratung, Coaching**
- **Analytische Analyse**
- **Konzept- und Strategie Erstellung für nachhaltige Umsetzung von Maßnahmen**
- **Troubleshooting**
- **Übergangslösungen**
- **Befähigung von Anlagen**
- **Serienbegleitung, Shopfloor, Anlaufmanagement**

WE MAKE IT WORK

Praxisnahe Lösungen – best practice solutions





PIM
SOLUTIONS

PIM-Solutions GmbH & Co. KG

Am Bühl 7 | 73337 Bad Überkingen
Germany

Phone: +49 7334 - 608 19 31
Fax: +49 7334 - 608 19 32
E-Mail: hasert@pim-solutions.de
www.pim-solutions.de



© PIM-Solutions GmbH & Co. KG Mitarbeitervorstellung		Unternehmen	PIM-Solutions GmbH & Co. KG	
Beraterkurzprofil				
Stephan Hasert 19.01.1972				
Nationalität	Deutsch			
Arbeitssprachen	Deutsch, Englisch	Einsatzgebiet	<ul style="list-style-type: none"> • R&D, Prototyping, Validierung, Testing • Industrial Engineering / Process Planning • Projekteinkauf / Techn. Einkauf • Projektleitung / Projektmanagement • Cost Engineering / Cost Estimation • Supply Chain Management • Einkaufscontrolling • Lean Management, Lean Manufacturing • Prozessplanung / Prozessoptimierung • Prozess- und Kostenoptimierung • Lieferantenentwicklung / Engpassmanagement • Produktionsverlagerung, Maschinenverlagerung 	
Lebenslauf	<p>Beratungsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cost Engineering, Cost Estimation, Cost Analytic • Wertanalyse / Produkt- und Produktkostenoptimierung • Supply Chain Management (vom Auftrag bishin zum Versand) • Einkaufscontrolling, Projektcontrolling • Lieferantenentwicklung (-Beratung) • Engpassmanagement, Lieferversorgung, Lieferkettenoptimierung, Resident Engineer • Serienbetreuung, Anlaufmanagement (ramp up, Hochlauf) • Qualitätsvorausplanung, Änderungsmanagement • Lean Production, Lean Manufacturing • Produktion (Fertigung, AV, Industrial Engineering, Dispo, FS, Musterbau etc.) • R&D, Prototyping, Validierung/Testing/ Prozessfreigabe • Restrukturierung von Organisationseinheiten und Fertigungsprozessen • Digitalisierung (bei Produktionsanlagen, Instandhaltung, Umwelt- und Energieeffizienz ...) • Nachfolgeregelung (Übergangsregelung) • Projektleitung von PEP-Phase 0-6 (diverse) • Consulting, Beratung <p>Ausbildung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulreife (Fachabitur) • Industriemechaniker, FR Maschinenbau- und Systemtechnik • FH Göppingen - Studiengang Mechatronik • GARP - Master-/ Techn. Betriebswirt, Industriemeister, Ausbilder <p>Weiterbildung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master Professional of Technical Management (DRQ-Level 7) • Technischer Betriebswirt - IHK • Industriemeister Metall - IHK • Ausbilder (AEVO) - IHK • GmbH-Geschäftsführer - TÜV Nord • SixSigma, Green Belt 	Berufserfahrung	Über 28 Jahre Berufserfahrung	über 20 Jahre im Lead
		Branchen- und Projekterfahrung	Branchenerfahrung:	
			<ul style="list-style-type: none"> • Automobil- und Automobilzulieferindustrie (OEM, Tier 1, Tier 2) • Maschinen- und Anlagenbau, Sondermaschinenbau • Elektro- und Elektronikindustrie • Medizintechnik 	
		Zur Person	Zur Person:	
			Sehr erfahrener Produktionsspezialist mit hands on Mentalität und pramatischer, strukturierter, zielorientierter und lösungsorientierter Vorgehensweise	
		Besondere Kompetenzen	Projekterfahrungen (Auszug):	
			<ul style="list-style-type: none"> • Analytische Prozessanalyse (verschiedene) • Cost Engineering bei OEM & 1st Tier (supplier) • Einkaufscontrolling, Bauteile und Werkzeuge • Projekteinkauf von Baugruppen & Komponenten • Lean Production & Manufacturing (Produktionsoptimierung, TPM/PdM, TQM, OEE, SixSigma, REFA) • Materialflusssteuerung innerhalb einer Fertigungseinheit • Restrukturierung von Fertigungsabteilungen (Prozess & Organisation) • Interim Abteilung-, Werk- und Produktionsleitung (Leadership) • Wertanalyse von Baugruppen und Komponenten • Wertstromanalyse von Beschaffungsprozessen (Cost Breakedown) • Lieferantenentwicklung & Lieferantenaufbau (R&R) • Einführung eines Kennzahlensystems • Einführung eines internationalen Werkzeugmanagements • Shop Floor Management 4.0, Durchführung "on Shop Floor" • Qualitätsvorausplanung (APQP, PPAP, 8D, TQM, 5Why, VDA 6.3, IATF 16949, DIN ISO 9001) • In- und Outsourcing (Fertigungsprozess, Bauteile & Werkzeuge) • R&D, Prototyping (Rapid Prototyping), Validierung, Testing • Lieferantenaudit (run&rate Leistungstest, Engpasssteuerung) • Nachfolgeregelung, Troubleshooting • Maschinen- abnahme, - inbetriebnahme,- verlagerung 	
Auslandserfahrung	CZ, PL, NL, HUN, ITA, ESP, TUR, F, A, CH, DK, USA			