

Qualifikationen

Persönliche Daten

Vorname / Name: Heinz Lambrecht
Geburtsdatum: 20. April 1970
Geburtsort: Hildesheim
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstand: verheiratet – 2 Kinder

Anschrift: Euckenstraße 4
28201 Bremen

Telefon: 0421 5487264
Mobil: 0179 7467241
E-Mail: hlambrecht@online.de



Kernkompetenzen & Erfahrungshintergrund

Maschinenbauingenieur mit starker Ausrichtung auf Elektrotechnik. Langjährige Erfahrung in der Leitung komplexer Entwicklungsprojekte. Erkennen und Umsetzen von Optimierungspotentialen innerhalb von LEAN- und Neustrukturierungsprozessen. Zielorientierte Führung und Weiterentwicklung von bis zu neun Mitarbeitern.

Innovation
Entwicklung
Projekte
Time-to-Market
Reporting
Investitionen
Prozesse
Technologien
Schutzrechte
Methoden
Personal
Kennzahlen
Kostensenkung
Kunden
Kostenplanung
Regulatorien
Risikobewertung
Zertifizierung
QM
Persönlichkeit

- ✓ Zahlreiche erfolgreiche Projekte mit Schutzrechten abgesichert (Innovationspreise)
- ✓ Jahrelange Erfahrung mit mechanischer und elektrischer Konstruktion (CAD, E-CAD)
- ✓ Routine in der Planung und Durchführung von Projekten (Termine, Kosten)
- ✓ Nutzung der Lösungsraumsteuerung zur Projektbeschleunigung
- ✓ Einführung von One-Pagern und vereinfachten Meilensteinplänen (Smart Sheets)
- ✓ Planung und Durchführung von Investitionen basierend auf der Technologie-Roadmap
- ✓ Optimierung von Produktentstehungsprozessen (LEAN-Innovation)
- ✓ Strategieplanung mittels Technologie-Roadmaps und Technologiefrüherkennung
- ✓ Recherche, Anmeldung und Verteidigung von Schutzrechten (Patentinhaber)
- ✓ Anwendung gängiger Managementmethoden (BSC, LEAN, 5S, SQCDP, AGILE)
- ✓ Planung und Umsetzung von langfristiger personeller Restrukturierung (Jobfamilien)
- ✓ Erhebung von KPIs zur Optimierung von Prozessen und zur Mitarbeiterführung (KVP)
- ✓ Planen und Umsetzen von Make-or-Buy Entscheidung (Lieferantenaufbau)
- ✓ Ganzheitlich Erfassung der Kundenanforderungen mittels ‚User-Story‘
- ✓ Durchführung von Zielkostenrechnungen und Funktionskostenanalysen (DtC)
- ✓ Umsetzung nationaler und internationaler Anforderungen (Konformitätsbewertung)
- ✓ Einführung der Risikomatrix für die Bewertung von Unternehmensrisiken
- ✓ Durchführung von Lieferanten-Audits nach ISO 9001:2015 (Lieferantenqualifizierung)
- ✓ Aktives Erstellen und Weiterentwickeln des QM-Systems (Mitglied im Arbeitskreis QM)
- ✓ Hohes Durchsetzungsvermögen, zielführende und strukturierte Arbeitsweise, hohe Ansprüche an das Arbeitsergebnis, kooperativer, klarer, motivierender Führungsstil

Qualifikationen

Weiterbildungen und Auszeichnungen

- | | |
|---------|--|
| 01/2024 | • Seminarteilnahme ‚Komplexitäts-, Produkt- und Portfoliomanagement‘ - RWTH Aachen |
| 11/2022 | • Bildungsurlaub ‚Das-Neuro-Linguistische-Programmieren‘ - Kreisvolkshochschule Uelzen |
| 07/2019 | • Methodenseminar ‚Agile Produktentwicklung mechatronischer Produkte‘ - RWTH Aachen |
| 02/2017 | • Referent bei Krüger & Partner Unternehmensberater - Praxisseminar ‚Lean Innovation‘ |
| 06/2016 | • ‚Führungskräfte-Training‘ (Mitarbeiterentwicklung, Motivation, Führung, Selbstmanagement) |
| 04/2016 | • Verleihung des Innovationspreises der deutschen Wirtschaft (Finalist: 3D-Drucker ‚Varseo‘) |
| 11/2015 | • Praktikertage ‚Technologieplanung / Technologiefrüherkennung‘ - RWTH Aachen |
| 02/2014 | • Seminarteilnahme ‚Lean Administration‘ - RWTH Aachen |
| 06/2013 | • Seminarteilnahme ‚Lean Innovation‘ - RWTH Aachen |
| 04/2012 | • Zertifikatkurs ‚Chief Innovation Manager‘ - RWTH Aachen |
| 05/2011 | • Seminarteilnahme ‚Auslegung sicherer Steuerungen nach EN ISO 13849-1‘ |
| 04/2010 | • Teilnahme am Workshop ‚Herstellkosten senken‘ |
| 05/2009 | • Ausbildung zum CE-Koordinator |
| 12/2007 | • Seminarteilnahme ‚Beurteilungen und Beurteilungsgespräche‘ |
| 10/2007 | • Seminarteilnahme ‚Verhandlungstraining für Einkäufer‘ |

Weitere Kenntnisse

EDV-Kenntnisse

Betriebssysteme	Windows
Präsentation	PowerPoint, MindManager
Qualitätsmanagement	Risikobeurteilung mit Safexpert
Office-Software	Excel, Word, Outlook, Skype, Teams, Zoom, Webex, OnNote
Projektplanung	MS Project, ProjectLibre, Jira
Softwareerstellung	Borland Delphi, Homepagemaker
CAD / ECAD	Autodesk Inventor / Autodesk Eagle
ERP	Microsoft Dynamics AX, ABAS

Fremdsprachen

Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Besondere Kenntnisse

Anwendung von Management- und Optimierungsmethoden (Agile, Lean, Change, KVP, 5S, Strategie- und Technologieplanung, Zielkostenrechnung, SQCDP, FMEA). Spezialist für additive Fertigungsverfahren, insbesondere 3D-Druck in Verbindung mit Industrie 4.0.

Freizeitinteressen

- Internetprogrammierung
- Segeln
- Wandern

Bremen, im Jahr 2024

Heinz Lambrecht