

CURRICULUM VITAE



Name Wolfgang HERMANN

Position Senior Projekt Manager, Experte für EMSR, Instrumentierung und Automation

Geburtsdatum 29.12.1964

Nationalität deutsch

Familienstand verheiratet, 1 erwachsener Sohn

Sprachen Deutsch / Muttersprache – Spanisch / fließend – Englisch / verhandlungssicher

Ausbildung 1986 – 1990 Dipl.-Ing.(FH) Elektronik an der Fachhochschule Ravensburg/Weingarten

Anschrift Chalchthorestrasse 2b
CH-8280 Kreuzlingen, Schweiz

Telefon +41 62 544 91 95 (Büro)
+41 79 928 22 22 (Mobil)

Email: wh@prohermann.ch

Website www.prohermann.ch

Weiterbildung Explosionsschutz
Sicherheit und Arbeitsschutz
Management Seminare
Investitionen Rechnung, Analyse und Kontrolle
SPS-Seminare: Siemens S5/S7, Rockwell SLC, diverse Visualisierungssysteme
Hydraulik und Pneumatik (ehem. Rexroth)

IT Fähigkeiten COMOS (project detail engineering)
Steuerungstechnische Software von Siemens und Rockwell,
Microsoft Office, MS-Project sowie diverse Windows- und Mac- basierte Software.
zahlreichen Unternehmensinterne Tools

Allgemein Mehr als 28 Jahre Erfahrung in der Projektleitung / Projektabwicklung von Großprojekten, darunter mit Contractoren wie LURGI, UHDE, SCEC, Tecnimont, TSJ, Samsung, Hyundai, ESSAR, SEI und Technicas Reunidas.
Projekterfahren in der petrochemischen und pharmazeutischen Industrie, im klassischen Sondermaschinenbau bis zur Gebäudetechnik, jeweils mit dem Fokus auf die Elektrik, EMSR, Instrumentierung, Sicherheitstechnik und Automation.

Langjährige Koordinationskompetenz zur Erfüllung projektspezifischer Vorgaben und Aufgaben inkl. der Bauleitung im elektrischen Umfeld runden das Profil ab.
Hierzu gehört neben der fachübergreifenden Koordination und umfassende Betreuung aller elektrischen und steuerungstechnischen Belange automatisierter Anlagen der Gebäudetechnik oder Produktion auch das Führen der Mitarbeiter sowie das Steuern von Lieferanten.

Eine weitere Stärke ist die zügige Einarbeitung in komplexe Projektbegebenheiten sowie die Fähigkeit der schnellen Erfassung von Projektrisiken unter Einhaltung der Termin- und Kostensituation.

Berufserfahrung

Okt. 2002 – heute

Geschäftsführer und Inhaber der ProHermann GmbH

ProHermann ist seit mehr als 18 Jahren erfolgreich am Markt, im Bereich Projektmanagement und Projektabwicklung mit Schwerpunkt EMSR, Instrumentierung, Sicherheitstechnik und Automation.

Projekte, welche mit ProHermann abgewickelt wurden, konnten eine hohe Kundenzufriedenheit erreichen.

Kerntätigkeiten sind die fach- und projektübergreifende Koordination sowie die Umsetzung von planungs- und projektspezifischen Vorgaben.

Hierzu gehörten neben der Bauleitung für den Endkunden auch die Führung und Koordination der ausführenden Planer und Lieferanten bzw. als Ansprechpartner für technische Fragen und Koordinator für interdisziplinäre Planer Teams.

Reiche Erfahrung mit der Projektabwicklung von Großprojekten inklusiv EPC Contractor. Ansprechpartner für technische Fragen und Koordinator im interdisziplinären Planer Team.

- Projektmanagement (Planungs- und Investitionsprojekte)
- Machbarkeitsstudien, Konzeptplanung von Investitionsprojekten, Umbauten oder Optimierungen von Produktionsanlagen
- Detail- und Ausführungsplanung
- Terminplanung, Kostenplanung und -kontrolle
- Durchführung bzw. Begleitung von Risikoanalysen und Prüfungen (Qualifizierung)
- Schnittstellen und Inbetriebnahme Koordination inkl. der Nachverfolgung und Bereinigung festgestellter Mängel
- Review und Freigabe von diversen Planungs- und Ausführungsdokumenten (z.B. Ingenieurtechnische Grundlagendokumente, Rohrleitungsplanung, Konstruktionszeichnungen, Inbetriebnahme- und Qualifizierungspläne und -berichte)

Projekte:

Siehe hierzu www.prohermann.ch /more... oder angehängt "Flyer_occupational_history.pdf"

2001 – 2002

Natec (Hochland-group) – Heimenkirch / Deutschland Leiter elektrische Konstruktion

Leitung der Hard- und Software- Entwicklung von Neuanlagen und diverser Prototypen. Modernisierung und Weiterentwicklung bestehender Standard-Anlagen
Verlagerung von Produktlinien der Hochland AG Europaweit
Führung und Entwicklung von 6 Mitarbeitern

1991 – 2001

CORUS Aluminium Profiltechnik (700MA) – Vogt / Deutschland Leiter elektrische Instandhaltung und Neubau

Verantwortlich für Elektrik und Automation aller Belange und Projekte, für 3 Standorte von der Neu-Investitionen bis zur Modernisierung vorhandener Anlagen.
Von der konzeptionellen Idee über die Planung, Programmierung bis zur Fertigstellung und Übergabe an die Fertigung.

Steuerung der Fremdfirmen und Führung der eigenen Energieanlagenelektroniker und Programmierer (13 MA) um alle Aspekte der Bereiche EMSR, Instrumentierung, Prozess- und Automatisierungstechnik, Budget- und Termingerech abzuwickeln.

1986 – 1990

Studium: Hochschule Ravensburg / Weingarten – Deutschland

Abschluss **Dipl.-Ing.(FH) Elektronik** am 23.10.1990, Schwerpunkt: Nachrichtentechnik