

Dipl.-Ing. (FH) Michael P. Windhausen

Wielandstraße 19, 49078 Osnabrück
Tel. 0541 9155 6452, Mobil: 0162 241 2262
info@michael-windhausen.de
www.windhausen-managementberatung.de

Kurzprofil

Geboren am 23. Mai 1946 in Willich bei Krefeld

Studium des Maschinenbaus an der Fachhochschule Niederrhein, Krefeld

International erfahrener Projektmanager und Qualitätsleiter mit ausgeprägter Fähigkeit zur Umsetzung von Konzeptionen in die Praxis mit dem Ziel der deutlichen Verbesserung der betriebswirtschaftlichen Kennzahlen des Unternehmens.

Langjährige Erfahrung in der Projektleitung mit Vertragsmanagement, Beschaffungsmanagement, Forderungsmanagement und Krisenmanagement. Umfangreiche Branchenerfahrung im Maschinen- und Anlagenbau und in der Automobilzulieferindustrie.

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher)

Berufserfahrung

- | | |
|-------------------|--|
| 03.2018 – 08.2018 | ZF TRW Steering Systems Poland Sp.zo.o., Bielsko-Biala
Task Force Leader “Quality Improvement Project” |
| 02.18 | ZF TRW Automotive Italia S.r.l., Ostellato Ferrara
Validierung des Qualitäts-Management-Systems |
| 04.2017 – 07.2017 | ZF Friedrichshafen AG, Saarbrücken
Leiter Task Force für die vertragskonforme Lieferung von E-Modulen
Für die PKW Getriebe 6 & 8 HP |
| 03.2016 – 10.2016 | ISRINGHAUSEN GmbH & Co. KG, Lemgo
Lieferantenentwicklung Tier-n im Rahmen des Projektes VAN VS 30
Sprinter im Auftrag der Daimler AG |
| 02.2014 – 04.2015 | ALFOT Technologies Co., Ltd., Taichung, Taiwan
Entwicklung des strategischen Lieferanten gemäß den Vorgaben der ZF
Friedrichshafen AG |
| 06.2013 – 07.2013 | ZF Chassis Components Toluca, S.A. de CV, Toluca, Mexico
Auditierung von Fertigungsprozessen und federführende Mitarbeit bei
der Einführung von Maßnahmen zur Verbesserung der auditierten
Prozesse |
| 05.2012 – 03.2013 | ZF FAWER Chassis Technology Co. Ltd., Changchun, China
Project Manager für die Einführung der Vorder- und Hinterachse des
Audi Q3 für das Joint Venture FAW Volkswagen, Changchun |
| 11.2002 – 03.2012 | Senior Projekt Manager / Qualitäts Manager
ZF Friedrichshafen AG
Projekt- und Qualitätsmanagement bei Produktionsanläufen an
Standorten in Deutschland, China (Shenyang, Shanghai & Changchun)
und Australien |

- 01.2001 – 09.2002 Berater und Projekt Manager
Hydro Automotive Structures AS, Tønder, Dänemark
Mitwirkung im Projektteam einer Aluminium Space-Frame-Entwicklung für den BMW Rolls Royce
- 04.1993 – 12.2000 Leiter des Projektmanagements und des Technischen Außendienstes
Keller GmbH, Ibbenbüren
Mitglied der erweiterten Geschäftsführung und mitverantwortlich für die Realisierung des Umsatzes von damals 190 Millionen D
- 10.1986 – 03.1993 Leiter der Planungsabteilung der Forschungs- und Entwicklungsabteilung
Rheinmetall GmbH, Düsseldorf
Mitglied in Projektmanagementteams mit Projektvolumen bis 18 Mio. DM, 15 Mitarbeiter; verantwortlich für die Entwicklung, Serienreifmachung und den Serienanlauf von Aufträgen des Bundesamtes für Wehrtechnik Koblenz
- 06.1974 – 09.1986 Leiter der Auftragssteuerung im Bereich Hüttentechnik
Krupp Industrietechnik GmbH, Duisburg
Mitglied im Managementteam zur Realisierung von Aufträgen bis 850 Mio. DM, 18 Mitarbeiter; verantwortlich für Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen
- 01.1974 – 05.1974 Projektingenieur
Ford-Werke AG, Köln
Operationsplanung im Bereich Fertigungssteuerung Montage KFZ
- 07.1970 – 12.1973 Projektingenieur
Rheinmetall GmbH, Düsseldorf
Einführung eines Waffensystems bei der Bundeswehr

Zusätzliches Erfahrungspotential

- Interne Systemaudits nach den Anforderungen der internationalen Automobilindustrie gemäß ITAF 16949.
- Externe und interne Prozessaudits nach VDA 6.3. VDA Zertifikat P-6.3-1203-C-1284-2
- Organisations- und Methodenkonzept des Projektmanagements
- Lehrgänge Qualitätssicherung B1 und B2 an der Fachhochschule Berlin
- Herausgabe des Buches Projektplanung und Projektcontrolling gemeinsam mit Heiner Schmitz im VDI Verlag, ISBN 3-18-40 0633-6

Stand: 31.Juli 2019