

# **DI Dipl.-Wirt.-Ing. Christoph Schröder**

## **Lebenslauf**



### **Personalien**

Geburtstag 27.08.1965 in Ludwigsburg  
Familienstand verheiratet, zwei Kinder

### **Beruf**

seit 11/ 2017	Leiter BMW Group Werk Steyr
01/2014 - 10/2017	Leiter Montage, Werk Regensburg verschiedene Produkt- und Strukturanläufe, Weiterentwicklung WPS und EFQM, u.a. mit der Methodik der Zielentfaltung. Gründung des Montage Innolab4 zur Entwicklung und Umsetzung von Industrie 4.0 Ideen
09/2012 - 01/2014	Leiter Projekt NedCar, München und Holland Integration des neuen Lieferanten VDL NedCar in das BMW Produktionsystem, Vorbereitung Anlauf MINI-Produktion
07/2011 - 09/2012	Leiter Projekt Arbeitsorganisation, BMW München Ausarbeitung und Roll-out der BMW Group Arbeitsorganisation in Fertigungsbereichen
07/2009 - 07/2011	Leiter Physische Logistik / Vormontagen, Werk Dingolfing diverse Produktanläufe, WPS (Wertschöpfungsorientiertes Produktionsystem) in Produktion und Logistik
10/2005 - 06/2009	Leiter Montageprozessplanung, FIZ München Konzeption und Einführung der Prozess- und Verbindungstechnikbaukästen
2005 - 10/2005	Fachprozessleiter Fahrzeug-Projekte, Oxford und Leipzig
2002 - 2004	Werksprojektleiter MINI / MINI Life Cycle Impulse, Oxford
1998 - 2002	Leiter Fertigungstechnik Gelenkwelle, Fußhebelwerk und Lenksäule, Werk Landshut
1995 - 1997	Inhouse Consultant, BMW München Konzeption und Einführung von Total Productive Maintenance, Benchmarking mit Toyota, Instandhaltung, Fahrwerksentwicklung, Gesamtkoordination

# **DI Dipl.-Wirt.-Ing. Christoph Schröder**

## **Lebenslauf**

1994 - 1995	Projektingenieur in der Abteilung Innovationsprojekte, Technologie- und Logistikentwicklung, BMW München
1993 - 1994	Trainee Programm BMW Group, Montage Werk München Versuchsfahrzeugbau, Controlling, Karosseriebau
1991 - 1992	Wissenschaftliche Hilfskraft am iwb, München Mitarbeit an Forschungsprojekten zur Reinraumtechnik

## **Ausbildung**

1972-1985	Schule in Ludwigsburg, Abschluss Abitur
1986 - 1991	Maschinenbau Studium an der TU München, Fachrichtung Fertigungs- und Betriebstechnik (Abschluss Diplom-Ingenieur)
1989 - 1993	Arbeits- und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium an der TU München (Abschluss Diplom-Wirtschaftsingenieur)