

Dipl.-Ing. Udo Jauernig, PMP

Studium: Maschinenbau, TU Braunschweig
Vertiefung: Feinwerk-, Mess- und Regelungstechnik

Beruflicher Werdegang:

7/1990 – 7/1994 Robert Bosch GmbH, Automotive Electronics, Reutlingen
Projektingenieur Silicium-Mikromechanik und Simulation

8/1994 – 6/1997 Robert Bosch GmbH, Gasoline Systems, Feuerbach
Entwicklungsingenieur Planare Lambdasonden

7/1997 – 3/2002 Bosch Automotive Systems Corp., Yokohama (Japan)
Projektleiter „Lambdasonden für japanische OEM“
Gruppenleiter „Komponentenapplikation Benzineinspritzsysteme“

4/2002 – 6/2005 Van Doorne's Transmissie b.V., Tilburg (Niederlande)
Abteilungsleiter Qualitätssicherung des Produktbereichs CVT

7/2005 – 12/2008 Robert Bosch GmbH, Corporate Research, Schwieberdingen
Geschäftsbereichsübergreifender Projektleiter „Design for Reliability“

1/2009 – 12/2013 Robert Bosch GmbH, Automotive Electronics, Reutlingen
Abteilungsleiter „Engineering and Validation of Reliability“
Design for Reliability von Steuergeräten und mechatronischen Systemen
(Simulation, Erprobung, Analyse, Prüfsystementwicklung)
Aufbau internationaler Entwicklungsverbund (China, Indien, Ungarn, USA)

1/2014 – 6/2017 Robert Bosch España, Fabrica Madrid (Spanien)
Technische Werkleitung (Airbag-, Ultraschallsensoren, ECUs)
Leitung des internationalen Produktionsnetzwerks (IPN)
Entwicklung und Einführung von i4.0-Applikationen zur IPN-Steuerung

Seit 7/2017 Robert Bosch GmbH, Automotive Electronics, Reutlingen
Produktteam-Leiter Driver Assistance
Weltweite Verantwortung für Komponentenlieferungen (Ultraschall, Radar, Video, Steuergeräte)

Zusatzqualifikation: Project Management Professional (PMP)
6-sigma Black Belt (ASQ)

Mitgliedschaften: Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Project Management Institute (PMI),
Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung (DVM)

Leonberg, den 20. Mai 2019