

Martin Sonntag, M.Eng.



Praxistätigkeiten

Seit 01/2022	Projektleiter Organisationsentwicklung & Digitalisierung, BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH, Lübtheen
08/2020 – 01/2022	Projektleiter Lean Management – Schwerpunkt: Shopfloor Management, BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH, Lübtheen
06/2018 – 08/2020	Projektbeteiligung Lean Management, BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH, Lübtheen
02/2015 – 06/2018	Technischer Leiter IT der Standorte, BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH, Lübtheen BRÜGGEN Oberflächen- und Systemlieferant GmbH, Herzlake
02/2014 – 02/2015	IT Mitarbeiter, BRÜGGEN Fahrzeugwerk & Service GmbH, Lübtheen
01/2008 – 08/2008	Elektroniker Betriebstechnik, Saint-Gobain ISOVER G+H AG, Lübz
08/2004 – 01/2008	Elektroniker für Betriebstechnik, Saint-Gobain ISOVER G+H AG, Lübz

Studium

Seit 11/2018	Externer Doktorand an der Universität Osnabrück, Fachgebiet Unternehmensrechnung und Wirtschaftsinformatik,
bzw.	Schwerpunkte: Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz und Chatbots im Kundenservice
Seit 07/2018	Externer Doktorand an der JADE Hochschule in Elsfleth, Fachbereich Seefahrt und Logistik
02/2012 – 01/2014	Master of Engineering, Hochschule Wismar
09/2008 – 02/2012	Bachelor of Engineering, Hochschule Wismar

Kenntnisse in Anwendungssoftware

MES-System, SPSS, SmartPLS 3, Axure RP 10