

Profil: Wilhelm Otten

Person	Beruflicher Werdegang	Relevante Erfahrung
 <p>Dr. Wilhelm Otten Alter: 63 Jahre Erfahrung: 38 Jahre in Hochschule und Industrie; Sprachen: Deutsch, Englisch</p>	<p>1988 Verfahrensentwicklung 1992 Betriebsgruppeningenieur 1997 Technisches Controlling 2000 Technikleiter Werk Wesseling 2003 Geschäftsgebietsleiter Technik, Infracor 2008 Geschäftsführer Evonik-Röhm 2011 Leiter BL Technischer Service Evonik 2015 Leiter BL Verfahrenstechnik & Engineering 2019 Senior Project Manager Corp. Proj. Evonik 2020 WOTTEN-Consulting 2011-2018 Vorsitzender der NAMUR</p>	<p>Verfahrensentwicklung zur Kapazitätssteigerung von Chemieanlagen >25% Betriebsnahe Investitionsprojekte bis 10 Mio. € Geschäftssteuerung von Investitionen Betriebliche Instandhaltung von Chemieanlagen Globale Instandhaltungsoptimierungsprojekte Standortinfrastrukturprojekte Geschäftsentwicklung Servicegeschäft Operational Excellence Projekte Geschäftsführung, kaufmännisch/technisch Reengineering-Projekte im Technischen Service Führung komplexer Servicebereiche (>2000 MA) Weltweite Verfahrensentwicklung und Anlagenbau (ca. 1 Mrd. €/a) Initiierung und Steuerung von Digitalisierungsinitiativen im Bereich Produktion/Technik (ALC Data Man., 3D-Druck, Modularisierung)</p> <p>Verbände: NAMUR; DEXPI; VDI(Leiter IGDT); Dechema; Lehrauftrag Diploma-Hochschule Über 100 Veröffentlichungen in diesen Feldern</p>
Branche	Fachliche Schwerpunkte	
<p>Chemie/Pharma Maschinenbau</p>	<p>Verfahrensentwicklung/-optimierung Simulation/dynamische Simulation Betriebstechnik/Instandhaltung Engineering/Projektmanagement (Klein- und Großprojekte bis 500 M€) Managementprojekte/Change Management Digitalisierungsstrategien/-projekte</p>	
Ausbildung		
<p>Dipl.-Ing. Allgemeiner Maschinenbau Promotion: Verfahrenstechnik Executive MBA: Wharton, Insead</p>		