

## Beraterprofil

**Jahrgang:** 1984

**Ausbildung/  
Studium:** **Gymnasium / Abitur: Allgemeine Hochschulreife**  
**Studium an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Fachbereich  
Produktion und Wirtschaft**  
**Abschluss im Studiengang Logistik zum Diplom-  
Wirtschaftsingenieur**

**Funktion:** **Geschäftsführender Gesellschafter – GOcon GmbH Gerold  
Ohlendorf consulting**

## Kenntnisse und Erfahrungen

<b>Schwerpunkte</b>	Managementberatung und Interim-Management Projektmanagement und -steuerung	
<b>Spezielles Know How</b>	Projekterfahrung in den Bereichen Sondermaschinenbau, Chemie-, Kunststoff-, Elektronikindustrie Projektmanagement Auswahl und Einführung ERP Notfallmanagement Strategisches Management IT-Projektmanagement IT-Architektur IT-Infrastruktur IT-Organisation Printmanagement Helpdesk Mitarbeiterführung Produktionssysteme Kanban Pull Kaizen KVP 5S Potential- und Ressourceneffizienzanalysen Werks- und Fabrikplanung	
<b>Weitere Kenntnisse</b>	Outsourcing - Projekte	
<b>Sprachen</b>	Englisch	fließend

## Beraterprofil

### Projekterfahrungen

---

<b>04.2017 – heute</b>	<p><b>Funktion: Geschäftsführender Gesellschafter</b></p> <p>Interim-Management IT Leitung</p> <p>Roadmap: IT-, Security- und Digitalisierungs-Strategie</p> <p>Einordnung des bestehenden IT-Sicherheitsniveaus, der IT-Architektur und IT-Systemumgebung</p> <p>IT-Organisation, Personal, Notfallvorsorge, Backup, Datenschutz, Security, Hard- und Softwaremanagement</p> <p>IT Infrastruktur</p> <p>IT-Systeme</p> <p>Clientmanagement</p> <p>MDM</p> <p>IT-Management</p> <p>Betriebliche Anwendungssysteme (ERP)</p> <p>IT-Notfallmanagement</p>	<p><b>Konzernbranche</b></p> <p><b>Mittelstand</b></p> <p><b>Beratung</b></p> <p><b>Supply Chain</b></p> <p><b>IT</b></p> <p><b>Einkauf</b></p> <p><b>Produktion</b></p> <p><b>Logistik</b></p>
<b>04.2017 – 08.2018</b>	<p><b>Funktion: Mitglied der Geschäftsleitung im Institut</b></p> <p>Erweiterte Geschäftsleitung Geschäftsbereich Digitalisierung</p> <p>Führung von Ingenieuren und Masteranten im Institut</p> <p>Führung von operativen Projekten im Institut zu Potential- und Ressourceneffizienzanalysen, sowie Logistik und IT-Projekten (ERP, IT-Architektur, uvm.)</p> <p>Führung von strategischen Projekten als Geschäftsleitung im Institut zum Aufbau des Geschäftsbereiches IT und Digitalisierung, Industrie 4.0 und Aufbau von Kooperationspartnern</p>	<p><b>Institut für Digitalisierung</b></p>
<b>10.2012 – 04.2017</b>	<p><b>Funktion: Leiter Unternehmensentwicklung / Prozessinnovation und Leiter IT-Service &amp; Management</b></p> <p>Personalverantwortung: 14 MA</p> <p>Budget-Verantwortung: 2,5 Mio €</p> <p>Auswahl und Einführung eines Warenwirtschaftssystem</p> <p>Neustrukturierung der IT-Architektur</p> <p>Einführung Notfall-Management</p> <p>Aufbau und Einführung eines Produktkonfigurators</p> <p>Aufbau Produktionssystem</p> <p>Durchführung interne Audits und Außenwirtschaftsprüfung</p>	<p><b>Maschinen- und Anlagenbau</b></p>

## Beraterprofil

<p>09.2007 – 10.2012</p>	<p><b>Funktion: Mitarbeiter und nachfolgend Leiter Auftrags- und Prozessmanagement</b></p> <p>Personalverantwortung: 8 MA Budget-Verantwortung: 18 Mio €</p> <p>Führung des Risikomanagements zur Bewertung der Marktsituation und Liquiditätsrückflusssicherung</p> <p>Verantwortlich für Auftragsbestands-, Umsatz- und Liquiditätsplanungen</p> <p>Kontinuierliche Verbesserung von Produktivität und Liefertermintreue</p> <p>Outsourcing Projekte</p> <p>Leitung von Organisationsprojekten</p> <p>Einführung internes- und externes Kanban zur Durchlaufzeitenverkürzung</p> <p>Controlling der Logistikprozesse</p> <p>Optimierung der Montageprozesse</p> <p>Aufbau eines Auftragszentrums</p> <p>Einführung einer digitalen Auftragskarte zur Produktions- und Vertriebssteuerung</p> <p>Einführung Inselfertigung</p> <p>Erstellung eines neuen Fabriklayouts</p> <p>Einführung Lean-Management-Methoden</p> <p>KVP: Einführung der 5S-Methode</p> <p>Optimierung der Lager-, Kommissionier- und Verpackungsprozesse</p>	<p><b>Maschinen- und Anlagenbau</b></p>
--------------------------	--	---