

Curriculum Vitae



Dr. Myriam Jahn, geboren 02.12.1968, verheiratet, zwei Kinder (23 J. und 24 J.)

KOMPETENZPROFIL

- **Stellvertr. Aufsichtsratsvorsitzende** bei börsennotiertem Maschinenbauunternehmen (Industrie 4.0)
- **Digitalisierung, Personalausschuss, Vorsitzende ESG-Ausschuss, Compliance**
- **Vorstand** in Vertriebsverantwortung und 18 Jahre Berufserfahrung bei international führendem **Automatisierungsunternehmen** und internationaler **Strategieberatung** (BCG)
- **CEO Digital/ Geschäftsbereichsleitung** bei Maschinenbaukonzern (Possehl-Gruppe)
- **Geschäftsleitung** in börsennotiertem IT-Unternehmen (Industrial IoT)
- Studium **Elektrotechnik** (Master), **BWL** (Promotion) und **Informatik**
- Umfassende Branchenkenntnisse **Automatisierung, Maschinenbau** und **IT-Unternehmen**
- Kernkompetenz Industrial IoT, zahlreiche **Industrie 4.0-Publikationen**, Dozentin Big Data

BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 4/21

L. Possehl & Co. mbH

Stiftungskonzern für insbesondere Maschinenbau
13.000 Mitarbeiter weltweit, € 5,5 Mrd. Jahresumsatz 2022

CEO Possehl Digital GmbH

Co-Gründerin Geschäftsbereich mit M&A und strategischer Verantwortung

- Possehl Analytics GmbH,
- Possehl Online Solutions GmbH,
- Bitnamic GmbH
- Simplifier AG
- IT- und Cybersecurity-Unternehmen
- Digitalisierungsverantwortung für den Gesamtkonzern (CDO)

Seit 05/17

SÜSS MicroTec AG, München, Deutschland

Börsennotiertes Maschinenbauunternehmen für die Halbleiterfertigung
700 Mitarbeiter weltweit, ca. € 200 Mio. Jahresumsatz weltweit

Aufsichtsrat/ stellvertretende Aufsichtsratsvorsitzende (seit 05/20)

Verantwortung für den Bereich Industrie 4.0 und Vertrieb, Strategie und Unternehmensentwicklung

- Vorsitzende Nachhaltigkeits-Ausschuss (Compliance-Officer)
- Mitglied im Personalausschuss
- Beratung bei der Entwicklung einer integrierten Gesamtstrategie für Industrie 4.0 und Industrial IoT
- Anpassung der Digitalisierungsstrategie in den Bereichen Produktion, IT, Cyber-Security und Produktentwicklung

10/18 – 12/20

QSC AG, Köln, Deutschland

Börsennotiertes IT-Unternehmen für Cloud, SAP und IoT
900 Mitarbeiter weltweit, € 238 Mio. Jahresumsatz 2019

CEO Q-loud GmbH/ Mitglied der Geschäftsleitung (seit 05/19)

Verantwortung für den Bereich Industrial IoT, insbesondere Strategie, Vertrieb, Produkt- und Unternehmensentwicklung RFID, IO-Link, Edge-Computing

- Definition des Industrial-IoT-Produktportfolios, Reorganisation, agile Produktentwicklung
- Strategieentwicklung Software- und Equipment-as-a-Service, Vertrieb, Produkt- und Projektmanagement (Go-To-Market Industrie 4.0)
- Optimierung Produktion und Produktentwicklung
- Post-Merger Integration (PMI) von Start-up für Künstliche Intelligenz (als Geschäftsführerin/ CSO der aiXbrain GmbH)
- Direkte Berichtslinien: Industrievertrieb, Produktmanagement und -entwicklung Edge Computing (Cloud-Anwendungen, Algorithmen, Billing-Systeme, Datenlogistik, Edge-Gateways, (Wireless-)Sensoren, OT-IT-Connectivity)

Besondere Ergebnisse:

- Development Sales Pipeline zu EUR 30 Mio. (von 100 T€ 2018)
- Steigerung Auftragseingang für Q-loud-Produkte von EUR 3,8 zu EUR 7,8 Mio. von 2018 auf 2019
- Öffnung der Industrie als Kundensegment, Kunden u.a. Trumpf WZM, Schütte, Böttcher, ifm-Gruppe, Schaeffler, Pepperl & Fuchs, Krohne, Rittal

2003 - 2018

ifm Unternehmensgruppe, Essen, Deutschland

International führende Firmengruppe für Automatisierungstechnik

6.700 Mitarbeiter weltweit, € 880 Mio. Jahresumsatz weltweit

Vorstand TiSC AG, Siegen, Deutschland

Verantwortung für die Bereiche Industrie 4.0 und Vertrieb

180 Mitarbeiter, € 20 Mio. Jahresumsatz in DACH

- Zusätzlich operative Verantwortung für die Führung der QOSIT IT GmbH
- Erschließung internationaler Märkte durch Gründung und Aufbau von Tochterunternehmen in den USA und Australien
- Entwicklung Geschäftsmodell Industrie 4.0 im Gesamtkonzern (Remote Service und Big Data)
- Vertrieblerischer Umbau und Umsetzung in der ifm-Gruppe vom Komponentenzum Systemlieferanten (Kunden GEA, TetraPac, Bühler, SIG Combibloc)

Besondere Ergebnisse:

- Einführung und Steigerung des ifm-Gruppenumsatzes für IoT-Produkte seit 5 Jahren auf > 40 Mio. €
- Umsatzprofitabilität der TiSC AG > 10 % p.a.
- Erfolgreiche Integration in das ifm Beteiligungsportfolio
- SAP Cloud OEM-Vertrag inkl. Data Ownership

Geschäftsführerin ifm datalink, Fürth, ifm consulting und ifm identicom, Essen, Deutschland

1999-2002

Deutsche Gesellschaft für Mittelstandsberatung (DGM), Düsseldorf

Tochtergesellschaft mbH der Deutschen Bank

Mitglied der Niederlassungsleitung

1994-1998

The Boston Consulting Group, Düsseldorf, Deutschland

Strategieberatung Consultant, Associate Automotive, Industrial Goods

AUSBILDUNG

2018 – heute

Dozententätigkeit an der Fachhochschule für Ökonomie und Management (Qualitative Marktforschung, Strategic Business Development, Big Data)

2009 – 2013

Studium der Elektrotechnik, Hochschule Darmstadt mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik
Abschluss: Master of Science Note „sehr gut“

2000 - 2003

Promotion „PPS in strategischen Netzen“, Universität Duisburg-Essen
Abschluss: Dr. rer. pol. magna cum laude

1997 – 1999

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Controlling und Logistik, WHU Koblenz

Mühlenbergweg 48
40629 Düsseldorf
0170-1987075

myriam@jahn-duesseldorf.com

1989 – 1993	Studium der Betriebswirtschaftslehre an der WHU Koblenz mit dem Schwerpunkt Produktion/ Finanzen Abschluss: Dipl.-Kffr. Note „gut“
1988 – 1989	Studium der Informatik an der RWTH Aachen
bis 1988	Besuch des St. Michael Gymnasiums Monschau Abschluss: Abitur (Note 1,1)

PUBLIKATIONEN

Seit 1997	Autorin von drei Büchern und mehr als zehn wissenschaftlichen internationalen Publikationen über Industrie 4.0 und Digitalisierung (s. nachfolgendes Publikationsverzeichnis)
2022	Zertifizierung Compliance Office
2016 und 2017	Wahl zu einer der 10 IoT-/ Industrie 4.0-Expertinnen Deutschlands durch Vogel Business Media GmbH & Co. KG
2004 – 2009	Mentorin im MEDUSE-Mentoring-Programm für MINT-Studiengänge

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Verhandlungssicher in Englisch
Französisch, Basiskenntnisse Russisch und Spanisch
Computer: C++, Java (OOP), Codesys

INTERESSEN

Kinder, Studium, Lesen, Sport

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS

Bücher

- Jahn, Myriam/ Uffelman, Joachim/ Wienzek, Peter: IO-Link – Die Brückentechnologie für Industrie 4.0, Essen 2018 (3. vollständig überarbeitete Auflage 2020).
- Jahn, Myriam: Industrie 4.0 konkret, ein Wegweiser in die Praxis, Berlin, Heidelberg 2017.
- Jahn, Myriam: Ein Weg zu Industrie 4.0, Wiesbaden 2016, deutsch/ chinesisch.
- Jahn, Myriam et al.: Delphi Roundtable Industrie 4.0 - Next Steps?!, Competence Book 2014.
- Franken, Myriam: PPS in strategischen Netzen – Ein logistikorientierter Koordinationsansatz, Dissertation, Wiesbaden 2003.

Beiträge und Interviews in Fachzeitschriften

- Andres, Marc-Stefan, Jahn, Myriam, Rüdiger Ulrich: Mehr Grenzgänger, ampere 2.2020, S. 35-37.
- Jahn, Myriam: An Edge Computing führt kein Weg vorbei, atp 11-12/2019, S. 50f.
- Jahn, Myriam: Wem gehören die Daten?, VDMA Magazin, 11/2019, S. 21.
- Jahn, Myriam: Sie spricht mit allen, industrialpioneers 2019, S. 24f.
- Mauerer, Jürgen: Firmen gehen optimistisch an IoT heran, computerwoche, 13.12.2018.
- Jahn, Myriam: Sicherheit in der Cloud und modernste Lagertechnik, konstruktion und entwicklung, 6/2017, S. 38f.
- Jahn, Myriam et al.: IoT und E2E, E-3, 2/2017, S. 56-59.
- Jahn, Myriam et al.: Vom Sensor ins SAP, E-3, 2/2017, S. 60f.
- Jahn, Myriam, Peter Wienzek: IO-Link + Y-Weg + SAP-Cloud = IFM 4.0, open automation, 3/2017, S. 46-49.
- Jahn, Myriam: IO-Link macht Sensoren zum Informationsgeber für Industrie 4.0, atp, 1/2017, S. 35.
- Jahn, Myriam: Produktion braucht Connectivity, IEE, 8/9/2014, S. 20-22.
- Jahn, Myriam: Sensor spricht mit SAP, Computer&Automation, 7/2014, S. 14.
- Jahn, Myriam/ Spinnarke, Sabine: Ärger über teure IT-Systeme, Produktion, 39/2013, S. 7.
- Jahn, Myriam/ Nora Nuissl: Einfach mal rigoroser sein, VDMA-Nachrichten 1/2012, S. 48f.
- Franken, Myriam: Strategische Stadtentwicklung – Luxus oder Notwendigkeit?, demo 12/2001, S. 21.
- Weber, Jürgen/ Franken, Myriam/ Göbel, Volker: Kleine und mittlere Unternehmen: Netzwerkfähigkeit im Management durch Kennzahlen herstellen, Industrie Management 6/1998, S. 25-28.
- Wiendahl, Hans-Peter/ Höbiger, Michael/ Kuhn, Axel/ Kloth, Matthias/ Weber, Jürgen/ Franken, Myriam: Kennzahlengestützte Prozesse im Supply Chain Management, Industrie Management 6/1998, S. 18-24.

Beiträge in Sammelwerken

- Jahn, Myriam: Internet der Dinge im Maschinenbau – Das sind wir, in: Müller, Kilian (Hrsg.): P&A Kompendium, 21. Jg., München 2019, S. 36f.
- Jahn, Myriam: Internet der Dinge im Maschinenbau – Das sind wir, in: Müller, Kilian (Hrsg.): A&D Kompendium, 21. Jg., München 2019, S. 62f.
- Jahn, Myriam: Digitale Innovationen - Strategien, Geschäftsmodelle und Voraussetzungen, in: Büchler, Jan-Philipp/ Faix, Axel: Innovationsstrategien, Dortmund 2018, S. noch offen.
- Jahn, Myriam: Predictive Maintenance – Vom Sensor bis ins ERP, in: Manzei, Christian, Schlepner, Linus, Heinze, Ronald: Industrie 4.0 im internationalen Kontext, Berlin 2016, S. 36-41.
- Franken, Myriam: Industrielle Produktionslogistik, in: Weber, Jürgen/ Baumgarten, Helmut: Handbuch Logistik, Wiesbaden 1999, S. 166-180.
- Franken, Myriam, Göbel, Volker, Weber Jürgen: Bündelung von Absatzpotentialen durch Produktionsnetzwerke, in: Kuhn, Axel, Kloth, Matthias: Dem Trend voraus: Wandelbare Produktionsnetze, Dortmund 1997, S. 93-100.