



Martin Vogelmann
F.Hoffmann-La Roche Ltd

Martin Vogelmann schloss eine Lehre als Energieanlagen-Elektroniker in einem Maschinenbau-Konzern ab und arbeitete anschließend im Betriebsunterhalt mit Schwerpunkt Steuerungsoptimierung.

Nach Abschluss seines Elektrotechnik-Studiums in 1990, mit dem Schwerpunkt Datenverarbeitung, wechselte er in die Entwicklungs-Abteilung eines Papiermaschinen-Herstellers wo er für die Prozessablauf-Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagengruppen international zuständig war.

Anfang 2000 übernahm er die Leitung der Mess- und Regeltechnik Abteilung in einer Schweizer Papierfabrik. Ab 2002 war er zusätzlich, in beratender Funktion, Mitglied des Entscheidungsteams auf Direktionsebene für innovative Investitionsprojekte.

Er spezialisierte sich in dieser Funktion auf die Themen:

- Energieeinsparungspotential bei/mit Kraft-Wärme-Erzeugungs-Anlagen
- Optimierung des Wirkungsgrads für Dampf- & Kondensat-Systeme in den Trockengruppen der Produktions-Anlagen/Gebäude
- Erhöhung der Verfügbarkeit für Anlagen im Durchlaufbetrieb, über redundante Systeme (antizyklisch und/oder gleitend)

Im Herbst 2008 wechselte er zu einem Hersteller für Produkte im Bereich der alternativen Energieerzeugung-Systeme wo er verschiedene Positionen innehatte:

Projektleiter Stecker Entwicklung Photovoltaik, Lieferanten-Aufbau, Co-Auditor, Techn. Produktionserhöhung, internationale Lieferanten-Entwicklung in Bezug auf Qualität, Vorbeugende-Wartung & Anlagenverfügbarkeit, Trainer für Newcomer international.

Q3/2013 kam er zu F.Hoffmann-La Roche Ltd, wo er als Senior Verification Engineer im Device Development, unter GMP-Vorgaben, die Leitung der Device-Testing Gruppe übernahm und verschiedene Entwicklungsprojekte mit seinem Team unterstützte. Parallel dazu arbeitete er an der Entwicklung neuer produktbezogener Testmethoden.

Im April 2017 wechselte er im Zuge einer Strukturanpassung in die Position als technischer Experte (SME). Er unterstützt nun parallel zu seinen Projektaufgaben die Teammitglieder des gesamten Laborbereichs in allen technischen Belangen, welche die Entwicklung von neuen Methoden bzw. die Optimierung Bestehender betrifft.