



# RALF ACKERMANN

## AUSBILDUNG

- 1973-1976 **Werkzeugmacher**  
Franz Kirsten elektrotechnische Spezialfabrik, Langenlonsheim, Deutschland
- 1980-1981 **Fachhochschulreife**  
Berufsaufbauschule, Bingen, Deutschland
- 1981-1982 **Fachhochschulreife**  
Fachoberschule, Bingen, Deutschland
- 1982-1984 **Verfahrenstechnik, Vordiplom**  
Fachhochschule des Landes Rheinland-Pfalz, Bingen, Deutschland
- 1984-1987 **Diplom Ingenieur, Kunststofftechnik**  
Fachhochschule Darmstadt, Deutschland
- 2004-2005 verschiedene berufsbegleitende Weiterbildungsmodul in: Strategisches Management, Restrukturierung, Business Development, Leadership, Personalmanagement, Innovations- und Technologiemanagement, Finanzen und Controlling, Effizienzsteigerung, Marketing und Verkauf  
Sankt Galler Management School, Schweiz

## BERUFLICHER WERDEGANG

- seit 2007 **Geschäftsführender Gesellschafter Freeleaves GmbH**
- 11/1999-05/2007 **Vorstand Technik, CTO / COO  
Balda AG, Bad Oeynhausen, Deutschland**  
Vorstand Technik, CTO, COO  
Verantwortung: Serienfertigung, Supply Chain, R&D, Project-Management, Quality-Management. Präsentationen und Rechenschaft gegenüber Aufsichtsrat und Aktionärsvertreter auf der Jahreshauptversammlung. Board Mitglied in verschiedenen Gesellschaften. GF Balda Medical
- 03/1998-10/1999 **Hauptabteilungsleiter Vorfertigung  
Eaton Controls GmbH & Co. KG, Langenlonsheim, Deutschland**  
Anzahl Mitarbeiterverantwortung: 100  
Kunststoffteilefertigung, Stanztechnik, Tamponprint, vorbeugende Instandsetzung der Werkzeuge und Anlagen, ca. 100 Mitarbeiter im Dreischichtbetrieb Einführung flexibler Arbeitszeit- und Schichtmodelle, Bestandsreduktion, Reduktion der Umrüstzeiten, 20% Produktivitätssteigerung, Stanz- u. Spritzg.
- 10/1994-12/1997 **Abteilungsleiter Vorfertigung**  
Eaton Controls GmbH & Co. KG, Langenlonsheim, Deutschland  
Anzahl Mitarbeiterverantwortung: 80  
Personalreduktion durch effizientere Personalplanung und Einführung neuer Schichtmodelle sowie Abbau der Overheads
- 10/1990-09/1994 **Gruppenleiter Kunststoffteilefertigung**  
Eaton Controls GmbH & Co. KG, Langenlonsheim, Deutschland  
Anzahl Mitarbeiterverantwortung: 135  
Komplette Reorganisation der Kunststoffteilefertigung. Sämtliche Prozesse wurden überprüft und neu ausgerichtet. Massive Qualitätsverbesserungen in Spritzgiessfertigung und Werkzeugtechnik. Der Bereich "Nacharbeit" mit ca. 25 Mitarbeitern wurde komplett eliminiert
- 03/1987-09/1990 **Anwendungstechniker Vertrieb**  
ARBURG Maschinenfabrik Hehl & Söhne GmbH & Co. KG, Loßburg, Deutschland  
Fachliche Unterstützung der Vertriebsingenieure im Innen- und Außendienst. Fachvorträge bei Kunden und Instituten. Kunden- und Vertriebssschulungen, Anwendungstechnische Beratung bei Kunden, Abnahme von Werkzeugen aller Art.

## KONTAKT

M: +49 160 922 724 11  
E: ra@freeleaves.de  
W: www.freeleaves.de