



 **BASF**

We create chemistry

Internationalisierung aus Unternehmenssicht

Klaus Welsch

Leiter Engineering & Maintenance BASF

Chemie bleibt eine Wachstumsindustrie

Globale jährliche Wachstumsrate ~3,6 %*



Landwirtschaft



Gesundheit & Ernährung



Energie & Ressourcen



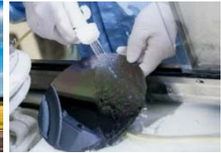
Bauen & Wohnen



Konsumgüter



Transport



Elektrik & Elektronik

Chemie bietet Ideen und Lösungen für aktuelle und künftige Bedürfnisse

~10
Mrd.



... Menschen 2050

70 %



... der Weltbevölkerung
werden 2050 in Städten
leben

50 %



... mehr primärer Energie-
verbrauch 2050

30 %



... mehr Nahrungsmittel
werden 2050 gebraucht

BASF – We create chemistry

- Unsere Chemie wird in nahezu allen Branchen eingesetzt
- Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg, gesellschaftliche Verantwortung und den Schutz der Umwelt
- Umsatz 2017: 64.475 Millionen €
- EBIT 2017: 8.522 Millionen €
- Mitarbeiter (31.12.2017): 115.490



➤ **Wir können globalen Herausforderungen nur global begegnen**

Engineering & Maintenance bei BASF

Global E&M community



- **6 BASF Verbund- und 347 weitere Produktionsstandorte.**
- **Engineering & Maintenance ist an allen Standorten aktiv.**

Engineering & Maintenance

Global E&M community

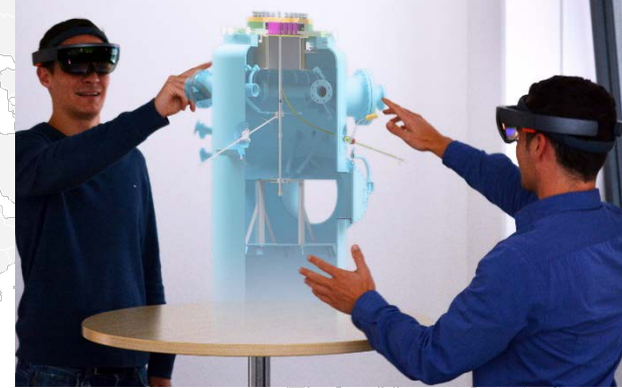
Asset Investment



Asset Operations



Technical Expertise



- Etwa 14.000 Mitarbeiter
- Verantwortlich für Planung, Bau und Instandhaltung unserer Anlagen weltweit
- Die meisten unserer Aktivitäten sind per Definition global

Working at global Engineering & Maintenance

BASF arbeitet weltweit in allen Disziplinen, die Technik bietet...



Bauingenieure



Elektroingenieure



Chemieingenieure



Maschinenbauer



Verfahrenstechniker

...mit Karrierechancen als Experte oder im Management!

Option: Expertenkarriere

Universität Stuttgart
Aufenthalt in Rom,
Paris, Bern

Wissenschaftlicher
Mitarbeiter am
Institut für
Systemdynamik

1987 - 1992



Deutschland
Aufenthalt in Antwerpen

Senior Automatisierungs-
ingenieur

1995 - 1997

Deutschland
Aufenthalt in USA,
Asien, Europa

Leiter des globalen
Kompetenzzentrums
für Automatisierungs-
technologie

seit 2000

Universität Stuttgart
Bestellung zum
Honorarprofessor

2017

1992 - 1994

Deutschland
Aufenthalt in
Antwerpen,
Bordeaux

Automatisierungs-
ingenieur

1998 - 2000

Deutschland
Aufenthalt in Antwerpen

Senior Manager für
Pilotanlagen im Bereich
Automatisierungstechnik

seit 2011

Deutschland
Aufenthalt in USA, Asien,
Europa

Executive Expert
Automatisierungstechnologie
(Vice President)

Option: Expertenkarriere

Benötigte Skills:

Viele unterschiedliche Blickwinkel auf das gleiche Fachgebiet

herausragendes Wissen

Begeisterung

langjährige Erfahrung

Unternehmertum

Kundenorientierung

(interkulturelle) Zusammenarbeit / Wissensweitergabe

Option: General Management



Deutschland
Prozess-Ingenieur im
Anlagenbau

1993 - 1996

Hongkong
Leitung Strategie und
Investment Asien
(Vice President)

1998 - 2002

Deutschland
Leitung Verkauf
Agrarprodukte
(Senior Vice President)

2006 - 2011

Deutschland
Leitung Global
Engineering &
Maintenance
(President)

seit 2015

bis 1992

Deutschland / Australien
Studium und Promotion
im Chemie-
Ingenieurwesen an der
TU Aachen.

1996 - 1998

China
General Manager
Joint Venture Jilin

2002 - 2006

USA
Leitung Produktion und
Technologie
Agrargeschäft
(Senior Vice President)

2011 - 2015

Shanghai
Leitung Engineering &
Maintenance Asien
(Senior Vice President)

Option: General Management

Benötigte Skills:

Vielfältige Aufgabenstellungen

Internationale Erfahrung

Belastbarkeit

Führungswille

Management & Führungsskills

Teamfähigkeit

Lernbereitschaft

Kundenorientierung

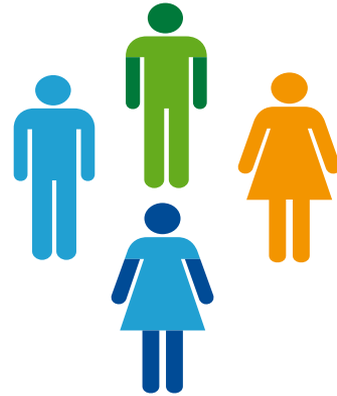
Anforderungen an Bewerber



**Pragmatismus
& Praxisnähe**



Internationalisierung



Vielfalt



Social Skills

Interessiert? So erreicht Ihr uns:



www.basf.com/career



We create chemistry