

The background image shows a complex industrial facility with large, metallic, cylindrical pipes and machinery. Two workers in blue uniforms and yellow hard hats are visible on a platform, working on one of the large pipes. The lighting is bright and industrial, highlighting the metallic surfaces and the intricate network of pipes.

VDI

# OHNE SIE LÄUFT HIER NICHTS - Ingenieure in der Produktion

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen

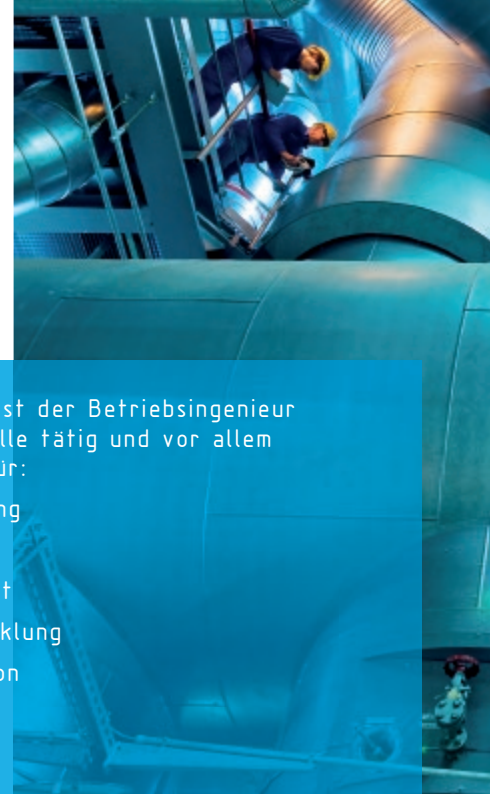
# Motivation

Betriebsingenieure sind ein Garant für den reibungslosen Arbeitsablauf im Unternehmen und deshalb unverzichtbar für die chemische Industrie.

Ingenieure in der Produktion stehen trotz hoher Arbeitsbelastung für Entscheidungen von oft großer Tragweite ein – meist sind sie dabei allein verantwortlich und haben keine Lobby. Auch deshalb benötigen die Ingenieure in der Produktion eine Interessenvertretung – und hier kommt die Informationsplattform der VDI-GVC ins Spiel.

Im Unternehmen ist der Betriebsingenieur an zentraler Stelle tätig und vor allem verantwortlich für:

- Instandhaltung
- Sicherheit
- Verfügbarkeit
- Projektabwicklung
- Dokumentation
- Compliance





### Themenschwerpunkte:

- Gesetzliche Bestimmungen z. B. TA Luft, BetrSichV, Arbeitsschutz, Ex-Schutz
- Betriebs- und Anlagendokumentation
- Auslegungsmethoden und Werkzeuge für die Praxis
- Projektmanagement betriebsnaher Projekte
- Kostenschätzmethoden für Instandhaltung und Investition
- Instandhaltungs- und Asset-Management
- Lagerhaltung und Standardisierung
- Dichtungen und Dichtungssysteme



# Struktur

## Die Hauptelemente der Informationsplattform sind:

- eine jährliche zentrale Plenumsveranstaltung
- sich selbst organisierende Regionalgruppen
- ein Koordinationsgremium zur übergeordneten Steuerung

## Ziele der Regionalgruppen:

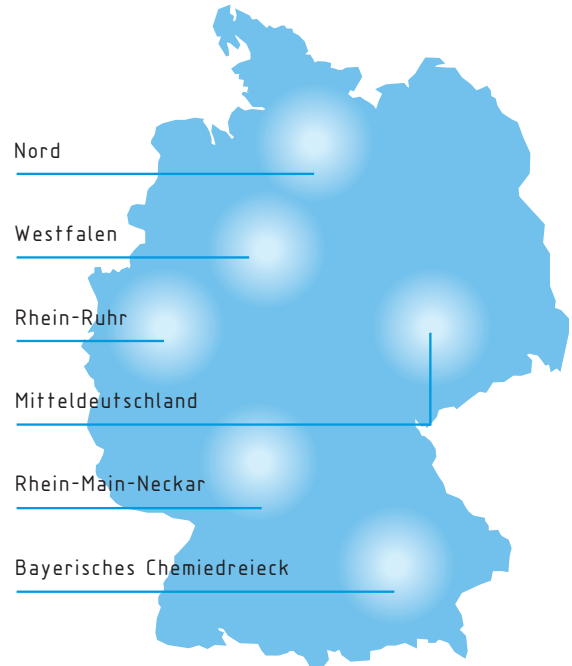
- kurze Wege
- hohe Identifikation
- praxisorientierter Erfahrungsaustausch innerhalb der Regionen
- Einbeziehung der ortsansässigen KMU
- Nutzung des Netzwerks der Arbeitskreise Verfahrenstechnik in den VDI-Bezirksvereinen



# Ziele

## Die Informationsplattform für Ingenieure in der Produktion will:

- den Austausch zu den vielfältigen Fragestellungen des betrieblichen Alltags rund um die Produktionsanlage fördern
- das Kennenlernen von Ansprechpartnern in anderen Unternehmen erleichtern
- beim Aufbau eines eigenen Netzwerks helfen
- Lösungsvorschläge für technische Aufgabenstellungen für die eigene Arbeit liefern
- Hilfestellung bei Karriereentwicklung und Entwicklung des Berufsbilds leisten
- eine aktive Mitarbeit am Aufbau der Informationsplattform ermöglichen



## Kontakte Koordinationsgremium:

Jürgen Dahlhaus, BASF SE, Ludwigshafen,  
E-Mail: juergen.dahlhaus@basf.com

Jens von Erden, Hassloch  
E-Mail: jensvonerden@gmail.com

Ralf Goedecke, Rodenbach,  
E-Mail: ralf.goedecke@web.de

Christian Poppe, Covestro AG, Leverkusen  
E-Mail: christian.poppe@covestro.com

Ljuba Woppowa, VDI-GVC, Düsseldorf,  
E-Mail: woppowa@vdi.de

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.  
VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und  
Chemieingenieurwesen

Mehr Informationen unter:  
[www.vdi.de/gvc/betrieb](http://www.vdi.de/gvc/betrieb)

Bildnachweis:

Alle Bilder mit freundlicher Genehmigung von Bayer AG, Thomas Ernsting/LAIF

## Ansprechpartner der Regionalgruppen:

### - Bayerisches Chemiedreieck:

Thomas Weber, Wacker Chemie AG, Burghausen  
E-Mail: thomas.weber@wacker.com

Erwin Schott, Roche Diagnostics GmbH, Penzberg  
E-Mail: erwin.schott@roche.com

### - Mitteldeutschland:

Arne Wasner, Schirm GmbH, Schönebeck (Elbe)  
E-Mail: arne.wasner@schirm.com

### - Nord:

Falk Beyer, HAW Hamburg, E-Mail: falk.beyer@haw-hamburg.de Dr.  
Sven Reher, Ingredion Germany, Hamburg,  
E-Mail: sven.reher@ingredion.com

### - Rhein-Main-Neckar:

Manfred Dammann, Bilfinger SE, Mannheim,  
E-Mail: manfred.dammann@bilfinger.com

### - Rhein-Ruhr:

Christian Poppe, Robert Meiers, Covestro AG, Leverkusen  
E-Mail: Christian.Poppe@covestro.com, Robert.Meiers@covestro.com

### - Westfalen:

Andreas Wolff, Evonik Industries AG, Marl,  
E-Mail: andreas.wolff@evonik.com  
Andrzej Kurpik, INEOS Phenol GmbH, Gladbeck  
E-Mail: Andrzej.Kurpik@ineos.com