



Der Betriebsingenieur ist Garant für reibungslose Arbeitsabläufe in seinem Betrieb und damit für die chemische Industrie von großer Bedeutung. Er trägt die Verantwortung für Instandhaltung und Verfügbarkeit seiner Anlage sowie für die Prozess- und Anlagensicherheit. An dieser Stelle beschreiben wir in lockerer Folge Aufgaben und Themenschwerpunkte im betrieblichen Alltag und berichten über die regelmäßigen Treffen der Regionalgruppen der Informationsplattform für Betriebsingenieure der VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC).

# Einladung zum Erfahrungsaustausch

## 13. Jahrestreffen der Betriebsingenieure in Frankfurt

Einen echten Erfahrungsaustausch, der mehr als Informationen bietet. Das dürfen die Teilnehmenden des 13. Jahrestreffens der Betriebsingenieure der VDI-GVC erwarten, es stehen wieder aktuelle Themen aus der Praxis auf dem Programm. Darunter die Betreiberpflichten und die neue TA Luft im betrieblichen Alltag sowie „BIM für BING“: Building Information Modelling – vom Modell in die Praxis. Außerdem werden zentrale Themen aus dem betrieblichen Alltag wie Inbetriebnahme, Turnaround Management sowie Remote Unterstützung und digitale Tools diskutiert.

Nach dem Motto „Ohne uns läuft hier nichts“ tragen Betriebsingenieure eine große Verantwortung und sind einer hohen Arbeitsbelastung ausgesetzt. Die VDI-Informationsplattform für Betriebsingenieure hat sich als tatkräftige Interessenvertretung und wichtige Fortbildungsinitiative etabliert. So lädt die VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC) ihre Mitglieder und deren Kolleginnen und Kollegen zum 13. Jahrestreffen der Betriebsingenieure ein, das am 11.11.2022 im Relaxa Hotel in Frankfurt am Main stattfindet.

### Aus der Praxis für die Praxis

Die in der Region ansässigen Betriebsingenieure treffen sich in sechs VDI-Regionalgruppen, um

regelmäßig aktuelle Themen aus ihrem betrieblichen Umfeld zu diskutieren, ein Netzwerk zu knüpfen und Informationen zu Themen aus der Praxis auszutauschen. Inzwischen hat sich der Erfahrungsaustausch – bedingt durch die Coronapandemie – auch im digitalen Format etabliert und bietet optimale Möglichkeiten für einen überregionalen Austausch. Auf dem 13. Jahrestreffen darf man sich wieder auf ein persönliches Treffen in großer Runde freuen.

Mit der Zielsetzung „Von Betriebsingenieuren für Betriebsingenieure“ erwartet die Teilnehmenden wieder ein abwechslungsreiches und informatives Programm zu Themen und Herausforderungen des betrieblichen Alltags rund um die Produktionsanlage.

Das Expertenforum richtet sich an Betriebsingenieure, Technikleiter, Leiter der Instandhaltung, Ingenieure in der Produktion, etc. in der chemischen Industrie, der Prozessindustrie sowie der Pharma- und Biotechnologie-Branche.

### Regionalgruppen des VDI-GVC

#### Regionale Ansprechpartner

**Bayerisches Chemiedreieck:** N.N.

**Mitteldeutschland:** Arne Wasner, Schirm, Schönebeck; Karsten Litzendorf, Ingenieurbüro Litzendorf, Merseburg

**Nord:** Sven Reher, Ingredion Germany, Hamburg; Kai Rohwedder, Sasol Germany, Brunsbüttel

**Rhein-Main-Neckar:** Manfred Dammann, Bilfinger Digital Next, Mannheim

**Rhein-Ruhr:** Christian Poppe, Robert Meiers, Covestro Deutschland, Leverkusen

**Westfalen:** Andreas Wolff, Evonik Industries, Marl; Andrzej Kurpik, Ineos Phenol, Gladbeck

Diesen Beitrag können Sie auch in der Wiley Online Library als pdf lesen und abspeichern:

<https://dx.doi.org/10.1002/citp.202201012>

### Kontakt

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC)

Dr. Ljuba Woppowa · Tel.: +49 211 6214 - 314  
woppowa@vdi.de · www.vdi.de/gvc

### Referenten und Themen

- **Einsatz von Videosupport als Expertentool unter Pandemiebedingungen,** Dr. Christian Blaufelder, Evonik Operations, Hanau
- **Betreiber-Dokumentation von Morgen: Digital Data Chain,** Dipl.-Ing. Attila Kun, BASF, Ludwigshafen
- **Die novellierte TA Luft und daraus resultierende Neuerungen für die chemische Industrie,** Dipl.-Ing. Thomas Penzlin, TÜV Hessen, Frankfurt
- **Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen,** Dr. Jörg Quindt, Quarzwerke, Frechen
- **Turnaround: kleine Stillstände und digitale Tools,** Dipl.-Ing. Celia Rohland, Bayer CropScience Schweiz, Muttenz, Schweiz
- **Management der Herstellerunterlagen im Pumpenpool NRW,** Dipl.-Ing. Mario Schneider, Covestro Deutschland
- **Digitale Services bei der Erfüllung von Betreiberpflichten anhand von Praxisbeispielen,** Dipl. Betriebsw. Dominik Haug, Yncoris, Hürth
- **Die Neue TA Luft im betrieblichen Alltag,** Dipl.-Ing. Sascha Tripkle, Schirm, Schönebeck
- **BIM für BING: Building Information Modelling – vom Modell in die Praxis,** Dipl.-Ing. Andreas Wokittel, Andreas Wokittel Consulting, Forchheim