

Gasverfahrenstechnik

Von der Idee zur Anlage

Dienstleistungen

- Technisch-ökonomische Prozessanalysen
- Verfahrensentwicklung und -optimierung
- Reaktionstechnische Untersuchungen
- Prozess- und Reaktorsimulation
- Basic- und Detail-Engineering
- Wärmetechnische Auslegung Reaktoren/Wärmetauscher

Unsere F&E-Themen

- H₂- & CO- Erzeugung /rWGS, Reformierverfahren (SR, ATR, POX)
- Power-to-X-Prozesse
- Stoffliche Biogasnutzung (BtX)
- CO₂-Nutzung (CCU)
- Synthese flüssiger Energieträger (PtL)



Unabhängige Unternehmensgruppe des **DVGW**

DBI
Gruppe

Kontakt

DBI^{GUT}

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Fachgebiet Gasverfahrenstechnik
Karl-Heine-Str. 109/111
D-04229 Leipzig

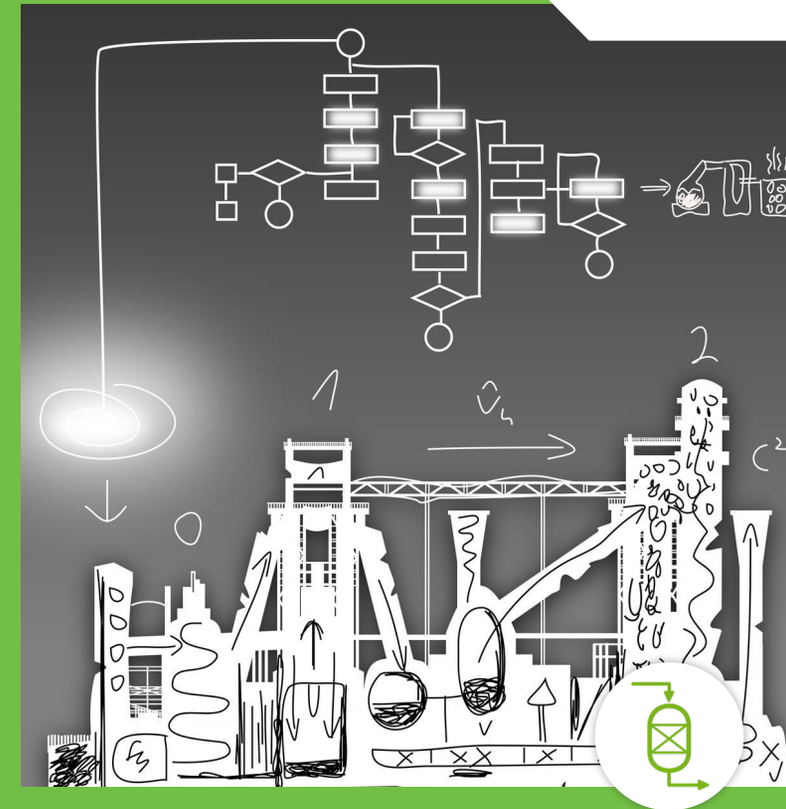


M.Sc. Jenő Schipek
Teamleiter Engineering

Halsbrücker Straße 34
D-09599 Freiberg

Tel.: (+49) 3731 4195-375
Fax: (+49) 3731 4195-309
jenoe.schipek@dbi-gruppe.de

www.dbi-gruppe.de



Gasverfahrenstechnik

Engineering



- www.dbi-gruppe.de
- www.dbi-gruppe.de/gasverfahrenstechnik



 Energie mit Zukunft. Umwelt und Verantwortung.

