



Digitalk HS-BO

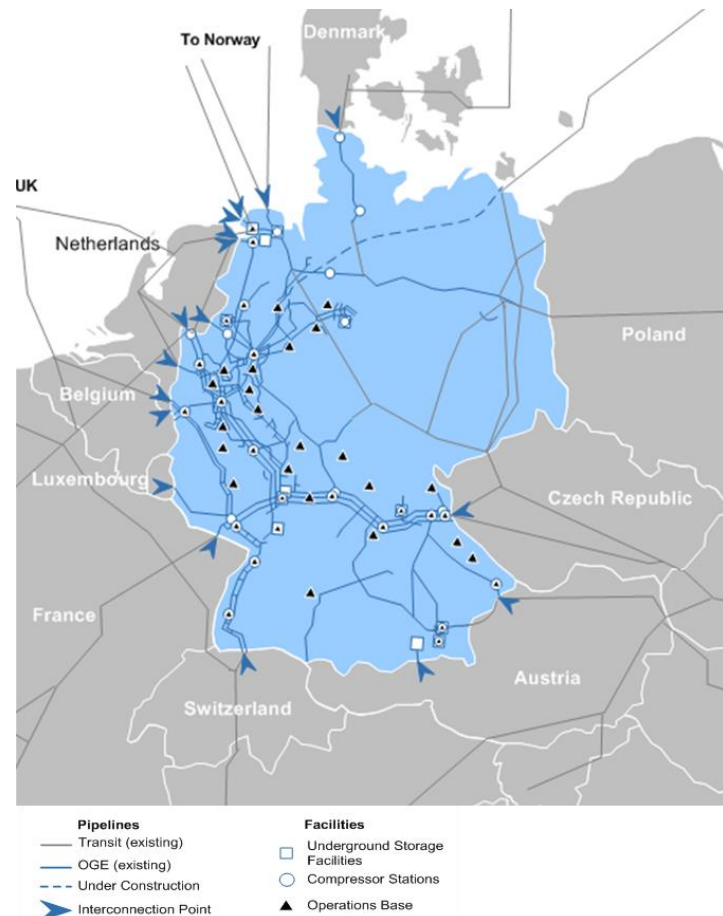
28.04.2021

Open Grid Europe GmbH

- Vermarktung von Transportkapazitäten
- Betrieb von 12.000 km Fernleitungsnetz
- ca. 30 Verdichterstationen
- ca. 100 Verdichtereinheiten
- 1100 Ausspeisepunkte im Leitungsnetz
- Jahresausspeisemenge rund 750 Mrd. kWh
- ca. 1.450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

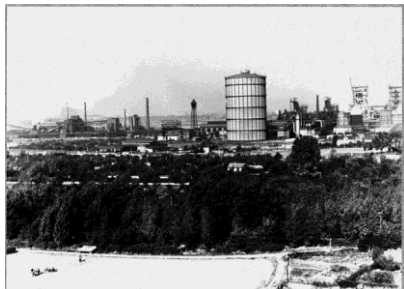
Weg vom CO₂? Das ist der Weg!

Grüne Gase sind elementare Bestandteile einer erfolgreichen Energiewende. Wir setzen uns dafür ein, den Weg für diese sauberen Energieträger frei zu machen. Wie das geht?



Open Grid Europe GmbH

Rückblick

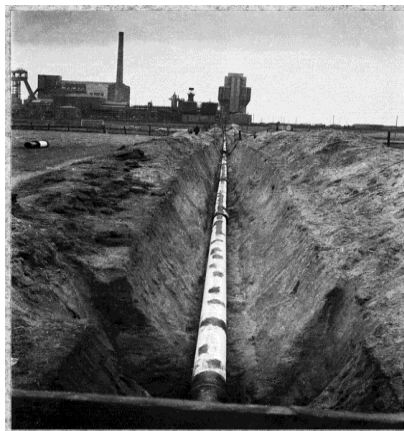


- 1926 Gründung Ruhrgas
- seit 1939 Ausbildung
- seit 1998 KIA
- 2010 Open Grid Europe GmbH

e-on | Ruhrgas

e-on **ruhrgas**

ruhrgas



RUHR
gas



Kooperative Ingenieurausbildung

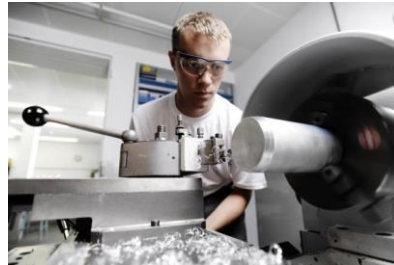


Dualer Studiengang			
1. Ausbildungs- jahr		2. Ausbildungs- jahr	
1.	2.	3.	4.

Ausbildungsvertrag
Mo – Mi: betriebliche Ausbildung
Abschlussprüfung FacharbeiterIn
Do + Fr: Studium
Teilzeitsemester, Basisstudium

Einsatzbereiche:

- Ausbildungswerkstatt
- Fachabteilungen
(Meisterbereiche)



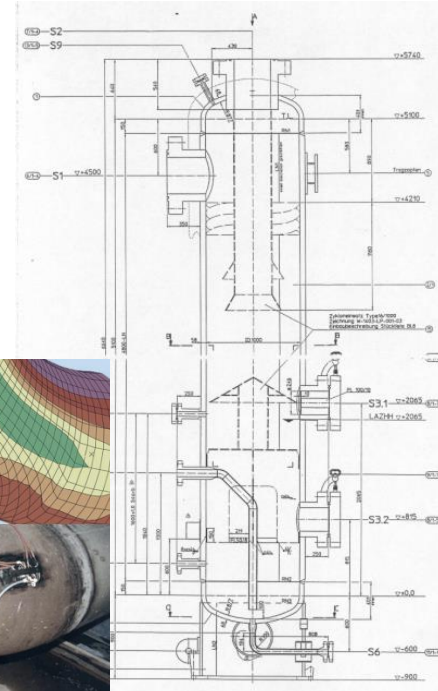
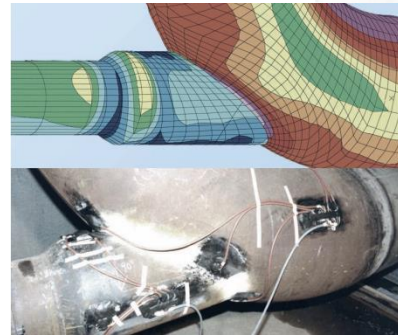
Kooperative Ingenieurausbildung

Vollzeitstudium Bachelor of Engineering

Werkstudentenvertrag (8-20 Std.)
oder Praktikantenvertrag

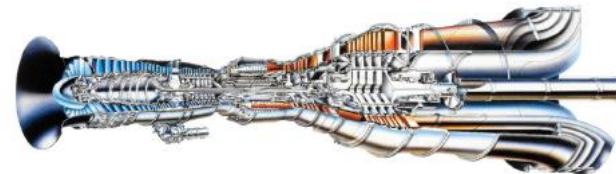
5. 6. 7. 8. 9.

Einsatz in Ingenieurbereichen
z. T. eigene Projekte
Bachelorarbeiten

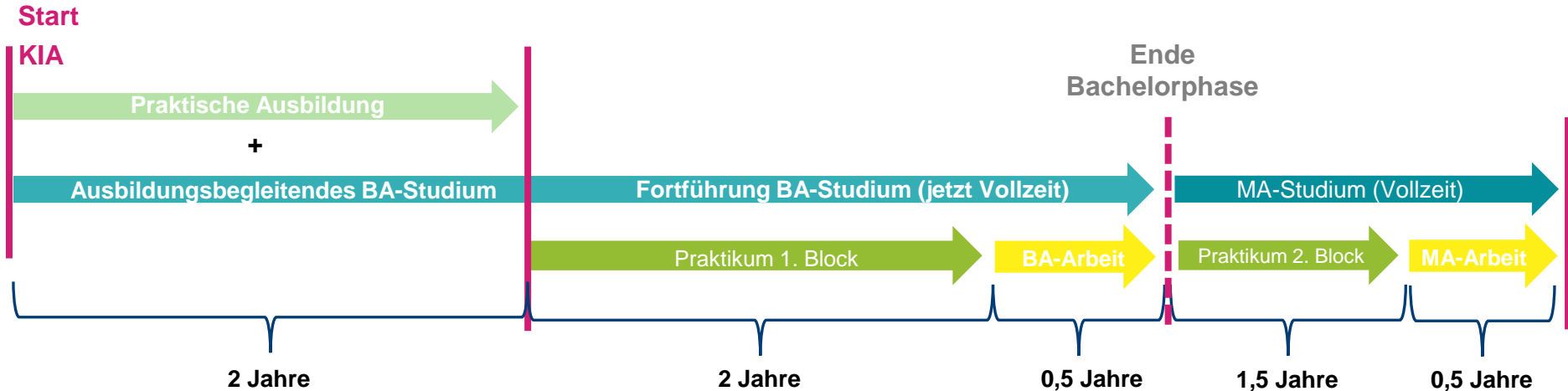


Masterstudium

Werkstudentenvertrag/Praktikantenvertrag



Aktueller Ablauf



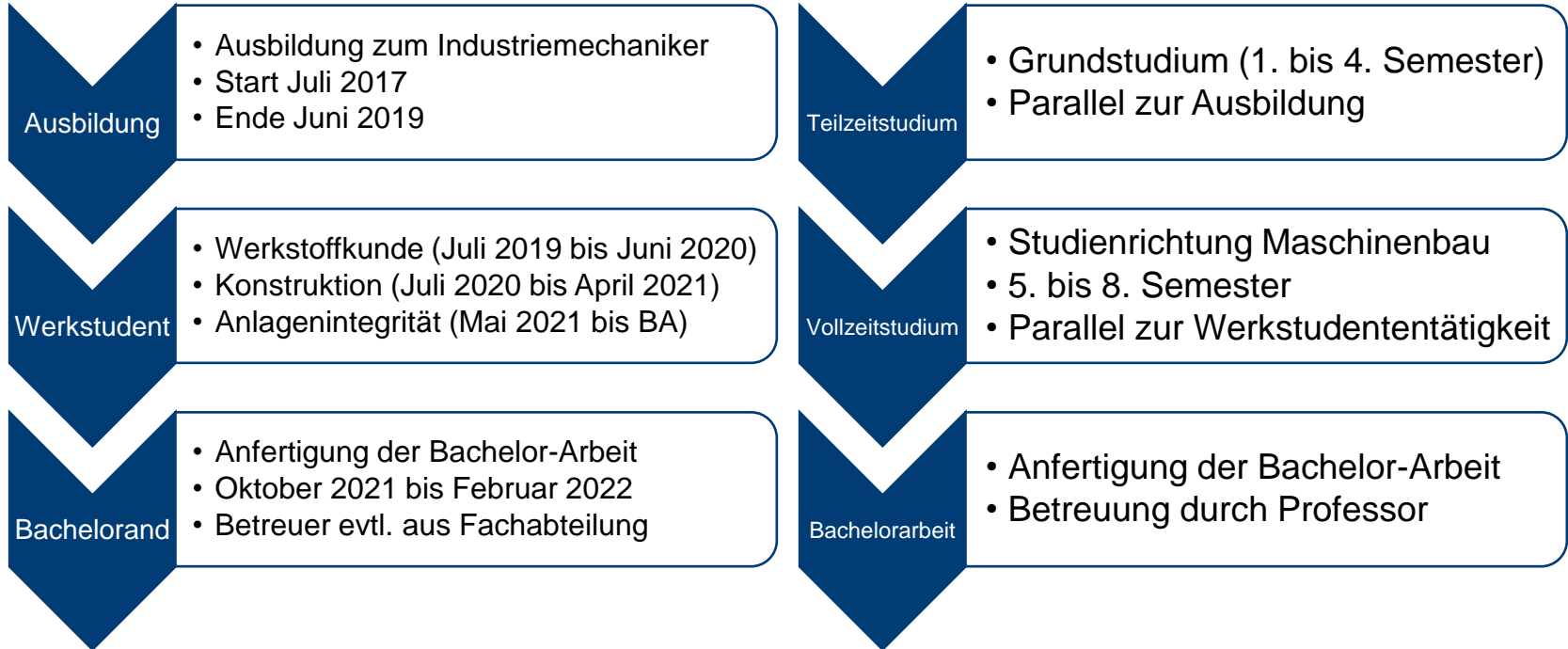
Florian Osterkamp

KIA-Student

Vorstellung

- Florian Osterkamp
- 22 Jahre alt
- KIA-Student Maschinenbau im 8. Semester Vertiefungsrichtung Konstruktion
- Werkstudent bzw. Praktikant bei der Open Grid Europe GmbH
- Fachabteilung: Konstruktion, ab Mai Anlagenintegrität

Aufbau des dualen Studiums



Erfahrungen aus Sicht eines Studenten

Vorteile

- Schneller Weg für Theorie und Praxis
- Studium erweitert Ausbildungskennntnisse
- Arbeitsalltag als Ingenieur wird vermittelt
- „Fuß in der Tür“

Nachteile

- Erhöhter Arbeitsaufwand

**Wir gestalten Energieversorgung.
Heute und im Energiemix der Zukunft.**

