

Lebenslauf



1864

Nicolaus August Otto und Eugen Langen gründen die erste Motorenfabrik der Welt – der Ursprung der heutigen DEUTZ AG.

Die DEUTZ AG. Ein Unternehmen mit starken Partnern und einer weltweiten Spitzenstellung in der Motorentechnologie.

Wir setzen Maßstäbe und bewegen die Zukunft!

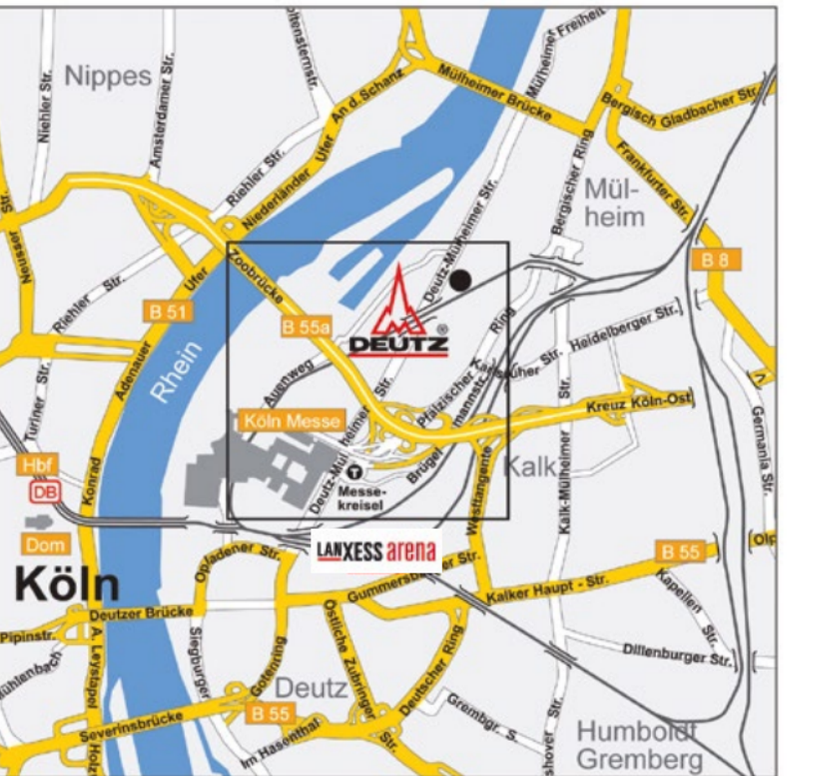
1876

Otto entwickelt den ersten Viertaktmotor der Welt.

Heute

DEUTZ TCD 2.9 L4 – DEUTZ ist noch heute einer der weltweit größten unabhängigen Motorenhersteller.

So findest Du zu uns:



Für weitere Informationen wende Dich bitte an:
Frau Johanna Koßmann
Ausbildungszentrum
Telefon: +49 (0) 221 822-2251
kossmann.j@deutz.com

DEUTZ AG
Deutz-Mülheimer Str. 202
51063 Köln
www.deutz.com



BEWERBUNG

als Motor Deiner Karriere!

The engine company.



Sehr geehrte(r) Auszubildende(r),

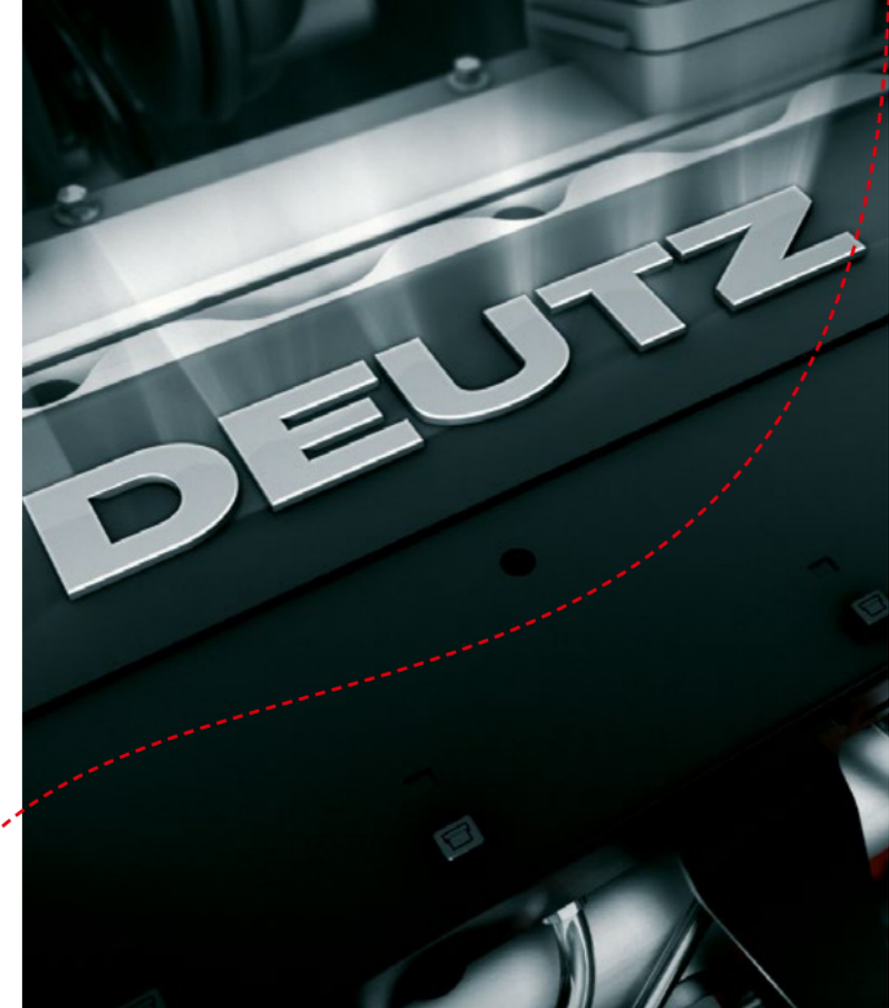
hiermit bewerben wir uns als Dein zukünftiger Arbeitgeber und Ausbilder.

Gegründet im Jahr 1864 ist die DEUTZ AG heute einer der größten unabhängigen Motorenhersteller weltweit. Was wir bieten ist zukunftsweisend: Spitzentechnologie im Motorenbau und eine ausgezeichnete Ausbildung für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von morgen.

Wir schulen unsere Auszubildenden im ständigen Wechsel von Theorie und Praxis darin, eigenverantwortlich tätig zu sein. Fachkräfte vermitteln das nötige Know-how rund um die Welt des Motorenbaus und erfahrene Ausbilder bringen im DEUTZ Ausbildungszentrum die Berufspraxis jeden Tag ein Stück näher.

Wenn Du Interesse hast, Teil unseres Teams zu werden, würden wir uns über eine persönliche Kontaktaufnahme sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen
Die DEUTZ AG



Ausbildungsangebot der DEUTZ AG

Industriemechaniker/-in (3,5 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

Fähigkeiten:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

Fertigungsmechaniker/-in (3 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

Fähigkeiten:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

Mechatroniker/-in (3,5 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

Fähigkeiten:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches Denken
- Teamfähigkeit

Elektroniker/-in (3,5 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: Fachoberschulreife
Allgemeine Hochschulreife

Fähigkeiten:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Abstraktionsvermögen
- Logisches Denken
- Teamfähigkeit

Zerspanungsmechaniker/-in (3,5 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

Fähigkeiten:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

Werkstoffprüfer/-in (3 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

Fähigkeiten:

- Technisch-physikalisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

Fachkraft für Lagerwirtschaft (3,5 Jahre Ausbildungszeit)

Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

Fähigkeiten:

- Technisches Verständnis
- gute EDV-Kenntnisse
- Verständnis für betriebliche Zusammenhänge
- Teamfähigkeit

