

Mit diesem Bildungsgang kannst du durchstarten:

Industriemechaniker:in und Feinwerkmechaniker:in
Studiengang: Maschinenbau PLuS, FH Aachen, Campus Jülich

Starte jetzt mit deiner studienintegrierenden Ausbildung!

Hier erhältst du weitere Informationen:

Fachliche Fragen zum SiA-Studiengang Maschinenbau PLuS, FH Aachen

Prof. Dr. Martin Pieper
T 0241.6009 53869, E-Mail: pieper@fh-aachen.de
Dr. Inna Ramm
T 0241.6009.53761, E-Mail: ramm@fh-aachen.de

Fragen zum dualen Studium

Andreas Beumers, Koordinator duale Studiengänge FH Aachen
T 0241.600951494, E-Mail: a.beumers@fh.aachen.de
Waltraud Gräfen, IHK Aachen, Referatsleiterin Berufsstart
T 0241.4460-253, E-Mail: waltraud.graefen@aachen.ihk.de
Georg Stoffels, HWK Aachen
T 0241.471117, E-Mail: georg.stoffels@hwk-aachen.de

Fragen zur SiA-Ausbildung, Berufskolleg Jülich

Heike Schwarzbauer, Schulleiterin
T 02461.93690, E-Mail: heike.schwarzbauer@berufskolleg-juelich.de
Marcel Söns, Koordinator duale Studiengänge Berufskolleg Jülich
T 02461.93690, E-Mail: marcel.soens@berufskolleg-juelich.de

Hier geht es zur SiA-NRW Homepage:

**Herausgeber:**

Berufskolleg Jülich, Bongardstraße 15, 52428 Jülich
T 02461.93690, F 02461.936979
mail@berufskolleg-juelich.de
www.berufskolleg-juelich.de

Quelle Bilder: pixabay

Förderhinweis:

Mit dem Programm InnoVET fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bundesweit Projekte mit dem Ziel, die Attraktivität, Qualität und Gleichwertigkeit der beruflichen Bildung zu steigern. Durchgeführt wird das Programm vom Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB).



Gefördert als InnoVET Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Die studienintegrierende Ausbildung (SiA-NRW)



Industriemechaniker:in / Feinwerkmechaniker:in — Maschinenbau PLuS

Wie ist SiA-NRW aufgebaut?

- ◆ In der Grundstufe durchläufst du wesentliche Teile der dualen Berufsausbildung in deinem Ausbildungsbetrieb und am Berufskolleg Jülich.
- ◆ Gleichzeitig belegst du Veranstaltungen des Studiengangs Maschinenbau PLuS der FH Aachen, Campus Jülich und erwirbst deine ersten Credit Points.
- ◆ SiA-NRW ist zwischen deinem Betrieb, dem Berufskolleg Jülich und der FH Aachen zeitlich und inhaltlich abgestimmt.
- ◆ Die Berufsausbildung weist durch das Studium einen höheren Theorieanteil auf, das Studium durch die Berufsausbildung einen höheren Praxisanteil.
- ◆ Ein professionelles Coaching hilft dir, die richtige Entscheidung über einen Abschluss zu treffen:

Doppelabschluss: Fortsetzung der studienintegrierenden Ausbildung bis zum Berufs- und Studienabschluss (Bachelor of Engineering)

oder

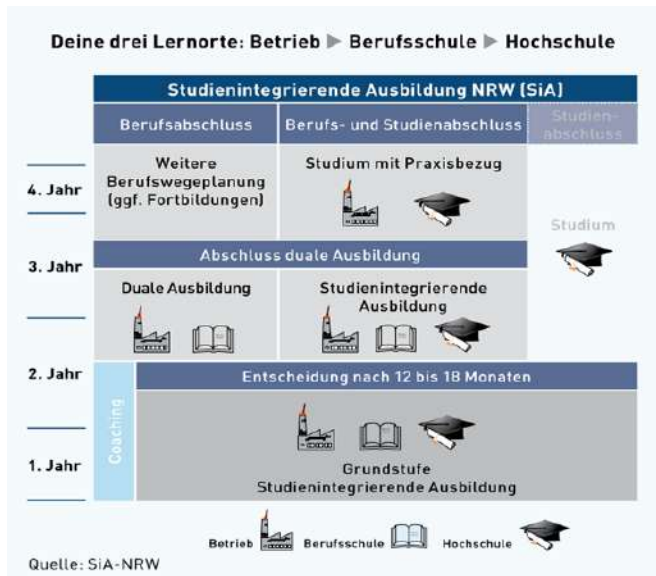
Berufsabschluss: Fortsetzung der dualen Berufsausbildung bis zum Berufsabschluss, ohne Studium

Was brauchst du für SiA-NRW?

- ◆ die Fachhochschulreife oder die Allgemeine Hochschulreife
- ◆ einen Ausbildungsplatz als Industriemechaniker:in oder Feinwerkmechaniker:in
- ◆ eine Anmeldung für die studienintegrierende Ausbildung am Berufskolleg Jülich
- ◆ Immatrikulation Studiengang Maschinenbau PLuS an der Fachhochschule Aachen, Campus Jülich

Wo wirst du ausgebildet?

- ◆ In deinem Ausbildungsbetrieb erwirbst du berufspraktische Fertigkeiten.
- ◆ Am Berufskolleg Jülich wird dir berufstheoretisches Wissen vermittelt.
- ◆ Im Studiengang Maschinenbau PLuS der FH Aachen am Campus Jülich erweiterst du dein berufstheoretisches Wissen um fachbezogene Studieninhalte.



Was kostet eine studienintegrierende Ausbildung?

- ◆ Du erhältst eine Ausbildungsvergütung.
- ◆ Der FH Aachen zahlst du einen Semesterbeitrag.
- ◆ Es fallen keine Studiengebühren an.

Was sind deine Vorteile?

- ◆ Durch die Verbindung von Ausbildung und Studium werden Synergien geschaffen, die deine Ausbildungs- und Studienzeit gegenüber den Einzelwegen verkürzen.
- ◆ Berufsschulunterricht und Studium finden in Jülich statt. Auch diese Wege sind kurz.
- ◆ SiA-NRW ermöglicht dir eine Ausbildungsvergütung.
- ◆ Dir steht ein individuelles Coaching zur Verfügung, das dich auf deinem Weg unterstützt und berät.
- ◆ Du kannst Erfahrung sammeln und zu einem späteren Zeitpunkt die richtige Entscheidung über deinen Abschluss treffen. So vermeidest du zeitintensive Fehlentscheidungen.
- ◆ Die Verzahnung von Berufsausbildung und Studium macht dich nach dem Abschluss zur gefragten Fachkraft.

