

Vorteile des dualen Studiums

➤ Qualifiziertes Personal

Durch die Kombination von Theorie und Praxis erhält Ihr Unternehmen fachlich und akademisch gut ausgebildete Ingenieur*innen. Diese sind bereits mit den internen Abläufen vertraut und somit nach dem Abschluss sofort einsatzbereit. Eine zeit- und kostenintensive Einarbeitung entfällt.

➤ Optimaler Wissenstransfer

Die Studierenden bringen das Wissen, das sie sich an der Hochschule aneignen, unmittelbar in Ihr Unternehmen ein. Umgekehrt profitieren wir als Hochschule von den Kenntnissen und Fähigkeiten aus der Praxis und können diese in unsere Studieninhalte einfließen lassen.

➤ Individuelle Vertragsgestaltung

Individuelle Absprachen zwischen Ihrem Unternehmen und dem Studierenden stellen sicher, dass die zukünftigen Ingenieur*innen die Lernzeiten und die betrieblichen Tätigkeiten gut unter einen Hut bekommen.

➤ Langfristige Bindung

Wenn Sie Ihren jungen Mitarbeiter*innen ein duales Studium ermöglichen, können Sie sie im Gegenzug nach dem Abschluss für mehrere Jahre vertraglich an Ihr Unternehmen binden - das beiderseitige Einverständnis vorausgesetzt. So bleibt Ihnen die Investition erhalten. Zudem sparen Sie sich die zeit- und kostenintensive Personalsuche.

Sie haben Fragen?

Wir beantworten sie!

Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt

FH Münster
 Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt
 Stegerwaldstraße 39
 48565 Steinfurt
www.fh-muenster.de/egu

Organisation und Dekanat
 Ulli Paradies
 Tel. +49 2551 9-62 097
egu@fh-muenster.de

Weitere Informationen

zum dualen Studium Bachelor Ingenieur Energietechnik,
 Gebäudetechnik, Umwelttechnik
<https://fh.ms/EGUdual>

Energietechnik Gebäudetechnik Umwelttechnik *Duales Studium*

Information für Unternehmen



Stand: April 2022

Fachkräfte von morgen sichern

Es kommt auf die Köpfe an - vor allem auf die in Ihrem Unternehmen. Denn auch Sie möchten in Zukunft innovativ und leistungsstark sein. Nutzen Sie die Kompetenz der FH Münster und beteiligen Sie sich am dualen Studium.

Mit dem Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt bilden Sie gemeinsam Ihren Nachwuchs passgenau aus und binden somit hochqualifizierte Führungskräfte von morgen bereits früh an Ihr Unternehmen.



Unsere dualen Studiengänge

- Bachelor Ingenieur Energietechnik
- Bachelor Ingenieur Gebäudetechnik
- Bachelor Ingenieur Umwelttechnik
- Bachelor Wirtschaftsingenieur Energietechnik
- Bachelor Wirtschaftsingenieur Umwelttechnik

Duales Studium - was ist das?

Dual heißt: die Studierenden absolvieren ein vollwertiges Bachelorstudium mit längeren Praxisphasen in Ihrem Unternehmen. Damit vertiefen die Studierenden die theoretischen Grundlagen praktisch in Ihrem Unternehmen.

Entweder starten die Studieninteressierten direkt nach dem Abitur in das duale Ingenieurstudium, oder Ihr Unternehmen bietet eigenen Auszubildenden die Möglichkeit, sich mit dem Studium weiterzuqualifizieren.

Zahlen, Daten, Fakten

Regelstudienzeit	7 Semester
Abschluss	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Studienort	Steinfurt
Studienbeginn	Wintersemester
NC	nein
Vorpraktikum	4 Wochen; Nachweis bis zum Beginn des dritten Semesters, Ausbildungszeiten können anerkannt werden
Voraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung (Abitur oder Fachhochschulreife)
Bachelorarbeit	10 Wochen
Vergütung	Angemessene Vergütung während der Vertragslaufzeit
Praxisphasen & Projektarbeiten	Während des Studiums: theoretische und praktische Ausbildung im Unternehmen

Wie läuft die Bewerbung ab?

- Der Fachbereich EGU schließt mit Ihrem Unternehmen einen Kooperationsvertrag. Damit verpflichtet sich die FH Münster die Studieninteressierten Ihres Unternehmens anzunehmen, sofern sie alle Voraussetzungen erfüllen.
- Ihr Unternehmen schließt mit dem Studieninteressierten einen Praxisvertrag. Darin treffen Sie individuelle Absprachen wie Vergütung oder Urlaubstage.
- Die Studieninteressierten bewerben sich mit dem Praxisvertrag zu den üblichen Fristen an der FH Münster für Energie-, Gebäude- oder Umwelttechnik. Der Studienplatz ist ihnen sicher, sofern sie alle Voraussetzungen erfüllen.
- Nach erfolgreicher Bewerbung beim Service Office für Studierende startet das duale Studium zum Wintersemester.

Ist das was für unser Unternehmen?

JA, wenn Sie motivierte und gut ausgebildete Ingenieur*innen dauerhaft an Ihr Unternehmen binden möchten.

JA, wenn Ihr Unternehmen Bedarf an Positionen mit akademischen Qualifikationen hat und Ihre wirtschaftliche Ausrichtung zum Studiengangebot des Fachbereiches Energie · Gebäude · Umwelt passt.

JA, wenn Sie bereit sind die Studierenden optimal zu unterstützen. Ihr Betrieb sollte die nötige Infrastruktur und einen Betreuer zur Verfügung stellen. Dieser begleitet die Studierenden während der Praxisphase, ist über die Studieninhalte informiert und steht als fester Ansprechpartner zur Seite.