



Studium bei LINDE + WIEMANN

Unser Angebot

Wir bieten erfolgreichen Studenten, Schul- und Ausbildungsabsolventen folgende Möglichkeiten:

- Duales Studium in Kooperation mit [StudiumPlus](#)
- Berufspraktische Phase
- Abschlussarbeit (Bachelor-/Masterthesis)

Sie möchten mit StudiumPlus einen Bachelor-Studiengang studieren?

Dann sind Sie bei uns genau richtig. Wir sind seit der Gründung von StudiumPlus als Partnerunternehmen dabei und konnten bereits 2001 unseren ersten Bachelor-Studenten ausbilden. Es handelt sich hierbei um ein **vollwertiges Hochschulstudium plus Berufserfahrung.**

Als Student sind Sie an der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) immatrikuliert und gleichzeitig bei uns mit einem Studienvertrag angestellt. Während der gesamten Studienzeit erhalten Sie eine monatliche Studienvergütung von uns.

Voraussetzung für den Bachelor

Verfügen Sie über Fachhochschulreife oder Abitur sowie eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung?

Begeistern Sie sich für Technik und Technologien und können uns mit Ihrer Persönlichkeit überzeugen? Dann bewerben Sie sich! Vielleicht sind Sie ja schon bald unser neuer Student!?



**BEWERBEN
SIE SICH
JETZT!**



Welche Bachelor-Studiengänge bieten wir an?

An unserem Hauptstandort Dillenburg bieten wir Ihnen Studienplätze in folgenden Bachelor-Studiengängen an:

Bachelor- Studiengänge	Abschluss	Studiendauer
Ingenieurwesen Maschinenbau – Fachrichtung Allgemeiner Maschinenbau	Bachelor of Engineering (B.Eng.)	3 ½ Jahre / 7 Semester
Wirtschaftsingenieurwesen – Fachrichtung Maschinenbau		
Ingenieurwesen Elektrotechnik – Fachrichtung Allgemeine Elektrotechnik		

Sie interessieren sich für ein Master-Studium via StudiumPlus?

Wir bieten auch immer wieder Stellen zur Absolvierung des Master-Studiengangs Systems Engineering in den Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik an. Es handelt sich dabei um einen rein technischen Master-Abschluss. So können sich die Absolventen technischer Bachelor-Studiengänge im ingenieurwissenschaftlichen Bereich bei uns weiterentwickeln.

Voraussetzungen	Abschluss	Studiendauer
Verfügen Sie über einen erfolgreich abgeschlossenen technischen Bachelor-Studiengang ?	Master of Engineering (M.Eng.)	2 Jahre / 4 Semester
Begeistern Sie sich für Technik und Technologien und können uns mit Ihrer Persönlichkeit überzeugen?		
Vielleicht sind Sie ja schon bald unser neuer Master-Student!?		

Wie organisieren wir die Praxisphasen?

Vom ersten Tag an übernimmt ein **Mitarbeiter aus dem Führungskreis die persönliche und fachliche Patenschaft** zwecks Ihrer Betreuung, Unterstützung und Förderung. Dadurch wird gewährleistet, dass Sie bei uns von Beginn an in alle wichtigen Bereiche integriert sind und tiefgreifende Einblicke in verschiedene Fachbereiche und Aufgabengebiete erhalten. Der Pate erstellt zudem einen Qualifizierungsplan über die Laufzeit des Studiums. Nach erfolgreichem Studienabschluss unterstützen Sie dann als frischgebackener Bachelor sowie qualifizierter und motivierter Mitarbeiter unser Team.

Berufspraktische Phase

Im Rahmen Ihres Studiums ist ein Praktikum in einem Industriebetrieb vorgesehen? Wir bieten Ihnen in verschiedenen Vertiefungsrichtungen der Studiengänge Maschinenbau und Elektrotechnik die Möglichkeit, Ihre theoretischen und methodischen Kenntnisse mit den Anforderungen der Praxis zu verbinden. So erweitern Sie Ihr Wissen in den für Sie relevanten Berufsfeldern wie beispielsweise Entwicklung, Projektmanagement, Konstruktion, Qualitätsmanagement oder Fertigungstechnologie. Die Praxiserfahrung soll Ihnen Orientierungshilfe für die bevorstehende Berufswahl sowie Anregungen für die Wahl Ihrer Abschlussarbeit geben.

Abschlussarbeit

Sie suchen ein Thema für Ihre Bachelor- oder Master-Abschlussarbeit? Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem letzten Schritt zum erfolgreichen Studienabschluss. Profitieren Sie von interessanten Projekten und unserem tiefgreifenden technischen Know-how. Sie werden von Anfang an von einem unserer Experten persönlich und fachlich betreut.



**BEWERBEN
SIE SICH
JETZT!**

Was sollten Sie für eine berufspraktische Phase oder eine Abschlussarbeit mitbringen?

- Fachkompetenz, die sich durch fundiertes theoretisches Fachwissen und gute Studienleistungen auszeichnet
- Überzeugendes Engagement und ausgeprägten Teamgeist
- Interkulturelle Kompetenz gepaart mit guten Englischkenntnissen

Sammeln Sie bei uns praktische Erfahrungen. Lernen Sie unser gesamtes Unternehmen kennen und erweitern Sie ihr eigenes Netzwerk.

Interesse? Aktuelle Themen für Abschlussarbeiten finden Sie in unserer Stellenbörse.