

Welche Vorteile bietet die Praxisphase für Ihr Unternehmen?

- ▶ Die Studierenden bringen neues Wissen und neue Impulse in Ihr Unternehmen.
- ▶ Die Studierenden können mit freiem, unverstelltem Blick vorhandene Problemstellungen bearbeiten.
- ▶ Die Praxisphase kann als Einarbeitungsphase für die spätere Bachelorarbeit genutzt werden.
- ▶ Das Anbieten von Praktika erhöht den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens in der Bewerberzielgruppe.

Warum sollten gerade Studierende der FH Bielefeld für eine Praxisphase ausgewählt werden?

- ▶ Die Studierenden sind durch vielseitige, industriennahe Projekte während des Studiums den Umgang mit Unternehmen und der Arbeitswelt geübt.
- ▶ Sie verfügen über Praxiserfahrung durch ihre Berufsausbildung bzw. durch ein Vorpraktikum.
- ▶ In den unterschiedlichsten Modulen finden regelmäßige, praktische Übungen statt.

Kommt Ihr Unternehmen als Praxisstelle in Betracht?

- ▶ Ihr Unternehmen verfügt über ausreichende Zeit- und Betreuungsressourcen.
- ▶ Ihr Unternehmen ist in der Lage, eine dem Ziel der Praxisphase entsprechende innerbetriebliche fachliche Tätigkeit sicherzustellen.

Wie kommen Sie an geeignete Studierende für Ihr Unternehmen?

- ▶ Durch Inserieren von Stellenangeboten in unserer hochschuleigenen Stellenbörse.
- ▶ Durch Kooperation mit den Professorinnen und Professoren des Fachbereichs.
- ▶ Durch die Beteiligung an Karriereveranstaltungen des Praxisbüros.
- ▶ Durch die Aufnahme in eine Firmenliste, in der anerkannte Praxispartner aufgeführt sind.

Stellenbörse

Sie suchen Studierende für Praktika oder haben interessante Fragestellungen für Abschlussarbeiten?

In der FH Stellenbörse werden Ihre Ausschreibungen kostenlos durch uns veröffentlicht. Zusätzlich hängen wir die Angebote im Fachbereich aus und leiten sie an interessierte Studierende weiter.

Senden Sie Ihre Angebote als PDF-Dokument an:
career.ium@fh-bielefeld.de

Kontakt

Praxisbüro

Brigitte Böwingloh

Telefon +49.521.106-7260

Telefax +49.521.106-7160

brigitte.boewingloh@fh-bielefeld.de

www.fh-bielefeld.de/fb3/praxisbuero

FH Bielefeld

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Mathematik

Wilhelm-Bertelsmann-Straße 10, Raum 116

33602 Bielefeld

Praxisphase im Rahmen der Bachelorstudiengänge (Vollzeit)

Informationen
für Unternehmen

FH Bielefeld
University of
Applied Sciences

Allgemeine Informationen zur Praxisphase

Praxisphase: Pflichtpraktikum

Die Praxisphase ist fester Bestandteil im Rahmen des Bachelorstudiums der Vollzeit-Studiengänge und findet am Ende des Studiums statt. Sie ermöglicht eine zeitlich intensive Einarbeitung in praxisbezogene Aufgabenstellungen. Es handelt sich um ein Pflichtpraktikum.

Vertrag

Über die Durchführung der Praxisphase wird zwischen dem Unternehmen und dem/der Studierenden ein Vertrag geschlossen. Der Fachbereich hält hier optional einen Mustervertrag bereit. (Download-Bereich des Praxisbüros)

Versicherung

Da es sich um ein Pflichtpraktikum handelt, sind die Studierenden von der Sozialversicherungsbeitragspflicht befreit. Während der Praxisphase sind die Studierenden über ihre Krankenversicherung versichert. Im Rahmen der gesetzlichen Unfallversicherung sind die Studierenden über das Unternehmen unfallversichert.

Vergütung

Da es ein Pflichtpraktikum im Rahmen der Prüfungsordnung ist, muss kein gesetzlicher Mindestlohn gezahlt werden. Den Studierenden ist ein angemessenes Entgelt für ihre Arbeitsleistung zu zahlen. Empfehlung: 500 – 700 EUR/Monat.

Betreuung

Die Studierenden werden während der gesamten Praxisphase individuell und fachlich durch eine/n Lehrende/n der FH unterstützt. Sie sind für die Teilnahme an begleitenden Lehrveranstaltungen bzw. Besprechungen in der Fachhochschule freizustellen.

Studiengangbezogene Informationen zur Praxisphase

Bachelorstudiengang	Dauer der Praxisphase	Inhalt der Praxisphase
Elektrotechnik Ingenieurinformatik Maschinenbau Mechatronik Regenerative Energien Wirtschaftsingenieurwesen	12 Wochen	<ul style="list-style-type: none">▶ praxisgerechte Anwendung der im Studienverlauf vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten▶ eigenständige Bearbeitung und Entwicklung ingenieurmäßiger oder interdisziplinärer Projekte aus Technik oder Wirtschaft▶ Ausbau von Integrations-, Analyse-, Problemlösungs-, Präsentations- und Kommunikationskompetenzen▶ Reflektion und Auswertung der Erfahrungen im Praktikum
Apparative Biotechnologie	20 Wochen	
Angewandte Mathematik	12 Wochen	<ul style="list-style-type: none">▶ praxisgerechte Anwendung der im Studienverlauf vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten▶ Bearbeitung und Lösung mathematischer oder interdisziplinärer Aufgabenstellungen aus Technik, Wirtschaft und Naturwissenschaften, je nach Schwierigkeitsgrad eigenständig oder in Teams▶ Ausbau von Integrations-, Analyse-, Problemlösungs-, Präsentations- und Kommunikationskompetenzen

Weitere Informationen zu den verschiedenen Bachelorstudiengängen auf: www.fh-bielefeld.de/fb3/studiengaenge

Abschluss der Praxisphase

Zum Abschluss der Praxisphase schreibt der/die Studierende einen Bericht. Nach Beendigung des Praktikums erstellt der Betrieb dem/der Studierenden eine Bescheinigung (Zeugnis) aus, die Angaben über Dauer, Inhalt und Ergebnisse der praktischen Tätigkeiten enthält.

Anknüpfung an die Bachelorarbeit

Idealerweise schließt sich an die Praxisphase die Bachelorarbeit an, so dass der/die Studierende auch länger in der jeweiligen Praxisstelle tätig ist.

