

Stimmen aus den Unternehmen zum StudiumPLUS

„Durch immer komplexere Kundenanforderungen wird auch die Verknüpfung von theoretischem Lernen und praktischem Anwenden für uns als Arbeitgeber immer wichtiger. Das StudiumPLUS ist die hervorragende Gelegenheit, dieses Zusammenspiel weiter zu verbessern und unser Ausbildungsangebot um eine spannende Option zu erweitern.“

Dipl.-Ing. Dirk Heining, Dr. Axel Pfrommer und
Dipl.-Kfm. Frank Nauheimer, Geschäftsführung ADMEDES GmbH

„Vom StudiumPLUS versprechen wir uns, frühzeitig und langfristig qualifizierte Nachwuchskräfte zu gewinnen. Die Kombination aus Ausbildung und Studium vermittelt fachliches Wissen und Praxisbezug zum Maschinenbau – beste Voraussetzungen für den Start in die spätere Ingenieursarbeit.“

Stefan Lutter, Geschäftsführer SUSS MicroTec Lithography GmbH

„Wir wollen unser Unternehmen mit jungen Leuten gemeinsam weiterentwickeln: Nachwuchskräfte liefern wertvolle neue Impulse und innovative Ideen. Die Metallpulverspritzguss-Technologie ist sehr anspruchsvoll und es mangelt an Expert*innen auf diesem Gebiet. Deshalb ist es notwendig, diese selbst auszubilden – das StudiumPLUS bietet hierfür optimale Voraussetzungen.“

Peter Specht, Geschäftsführer OBE GmbH & Co. KG und
MIMplus Technologies GmbH & Co. KG

„Wir versprechen uns, praxisorientierte Fach- und Führungskräfte zu gewinnen, die an einem Produktionsstandort wie unserem so dringend benötigt werden. Frühzeitig binden wir unsere Studierenden und Auszubildenden in betriebliche Abläufe ein und generieren so eine enge Bindung, die die Grundlage für verantwortungsbewusstes Handeln ist.“

Peter Knieknecht, Werkleiter und Rüdiger Weik, Ausbildungsleiter
MAHLE Behr GmbH & Co. KG

Ihr Weg zur Kooperation

Ist das StudiumPLUS auch für Ihr Unternehmen attraktiv?

Werden Sie unser Unternehmenspartner, investieren Sie in die kombinierte theoretische und praktische Ausbildung qualifizierter Nachwuchskräfte und steigern Sie dadurch die Attraktivität Ihres Unternehmens für Bewerber*innen.

Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie einen Termin für ein Gespräch.

Gerne erläutern wir Ihnen im Detail die notwendigen Schritte, damit auch Sie bereits für das nächste Ausbildungsjahr dieses Modell mit uns umsetzen können.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Ihre Ansprechpartnerin für Kooperationen und Wirtschaftskontakte:

Nicole Schaible
+49 7231 286009
kooperationen@hs-pforzheim.de

Hochschule Pforzheim
Tiefenbronner Straße 65
75175 Pforzheim

StudiumPLUS Maschinenbau und Mechatronik

Berufsausbildung und
Ingenieurstudium kombiniert.

Werden Sie unser
Unternehmenspartner!



Die Hochschule Pforzheim bietet mit dem StudiumPLUS die kooperativen Bachelor-Studiengänge **Maschinenbau/Produktionstechnik und -management, Maschinenbau/Produktentwicklung** sowie **Mechatronik** an.

Schneller mehr erreichen: Im StudiumPLUS können in nur fünf Jahren zwei berufsqualifizierende Abschlüsse erworben werden. Angehende Industriemechaniker/Feinwerkmechaniker*innen können ihre Berufsausbildung mit dem Bachelor-Studium **Maschinenbau/Produktionstechnik und -management** oder **Maschinenbau/Produktentwicklung**, angehende Mechatroniker*innen ihre Berufsausbildung mit dem Bachelor-Studium **Mechatronik** verbinden.

„Unser neues Modell bietet einen niedrigschwelligen Einstieg in die akademische Ausbildung, finanzielle Sicherheit im Studium sowie die attraktive Doppelqualifikation von Berufsabschluss und Bachelor of Engineering bei einer Zeiterparnis von bis zu zwei Jahren.“

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Wrede
Prodekan für den Bereich Maschinenbau an der Hochschule Pforzheim

Welcher Mehrwert entsteht für Ihr Unternehmen durch eine StudiumPLUS-Partnerschaft?

- Frühzeitige und langfristige Bindung qualifizierter Nachwuchskräfte an Ihr Unternehmen
- Erweiterung Ihres Einzugsgebiets zur Rekrutierung von Nachwuchskräften durch den überregionalen Bewerberkreis der Hochschule Pforzheim
- Absolvent*innen mit Doppelqualifikation in fundierter Theorie und intensiver Praxis (mehr als in anderen Studienmodellen)
- Intensiver Austausch mit der Hochschule Pforzheim, weitere Formen der Kooperation, wie zum Beispiel Forschung und Transfer, sind möglich

Welcher Mehrwert entsteht für Teilnehmer*innen des StudiumPLUS?

- Niedrigschwelliger Einstieg in eine akademische Qualifikation durch Kombination von Ausbildung und Studium
- Attraktive Doppelqualifikation: Berufsabschluss und Bachelor in kürzerer Zeit (Ersparnis bis zu 2 Jahre)
- Finanzielle Vorteile im Studium (Bezahlung wie im 3. Ausbildungsjahr)
- Noch engere Verzahnung von Theorie und Praxis als bei einem konventionellen Studium

Merkmal	Reguläres Studium an der HSPF	StudiumPLUS an der HSPF	Duales Studium
Reguläre Dauer	3,5 Jahre	4,5-5 Jahre	3 Jahre
Abschlüsse	Bachelor of Engineering	Bachelor of Engineering + IHK-Facharbeiterbrief	Bachelor of Engineering
Vertrag	–	Vertrag mit Ausbildungsfirma	Vertrag mit Unternehmen
Vergütung	–	unternehmensspezifisch, ähnlich	unternehmensspezifisch, ähnlich
Theorie	volles HAW-Studium*	volles HAW-Studium*	kompakte Theorie
Praxis	5 Monate Praxissemester	Facharbeiterausbildung + 5 Monate Praxissemester	integrierte Praxisphasen
Ablauf	Vollzeitstudium	Vollzeitstudium, wobei sich Ausbildung und Studium bis IHK-Prüfung (halb)jährlich abwechseln	Vollzeitstudium, wobei sich 3-monatige Theorie- und Praxisphasen abwechseln

* Hochschule für Angewandte Wissenschaften, ehemals Fachhochschule

Unsere ersten Kooperationspartner:

