



Ob dein Freund dich mit dem Handy anruft, deine Mutter dein Zimmer mit dem Staubsauger auf Vordermann bringt, ob du mit dem Auto zur Disco fährst oder gerade deine letzte Prüfung mit einem Kugelschreiber geschrieben hast, immer war dabei eines mit im Spiel: Ein Produkt aus Kunststoff.

Produkte aus Kunststoff sind aus dem alltäglichen Leben nicht mehr weg zu denken. Meist bestehen diese aus vielen Einzelteilen. Doch wie entstehen diese Teile? Lange bevor Bauteile aus Kunststoff in der Fabrik hergestellt werden können, werden diese am Computer entworfen und konstruiert.

INNOCEPT konstruiert unter anderem für internationale Automobilzulieferfirmen anspruchsvolle Fahrzeug-Komponenten aus Kunststoff. Wir suchen Nachwuchskräfte mit einem hohen Maß an Eigenständigkeit und Qualitätsbewusstsein. Unseren Auszubildenden bieten wir eine intensive und abwechslungsreiche Ausbildung, ein modernes Arbeitsumfeld und allerbeste Karrierechancen.

### Duales Studium - Studium mit vertiefter Praxis

In Kooperation mit der Hochschule Hof und der Hochschule Würzburg, bieten wir die Möglichkeit des „Studiums mit vertiefter Praxis“ (SmvP). In Würzburg hast du die Möglichkeit Kunststofftechnik (SmvP), in Hof Werkstofftechnik (SmvP) zu studieren. Deine Semesterferien sowie dein Praxissemester verbringst du bei uns im Unternehmen und sammelst Praxiserfahrung. Im Gegenzug erhältst du über den gesamten Ausbildungszeitraum von uns finanzielle Unterstützung.

Das Thema deine Abschlussarbeit wählen wir zusammen aus der aktuellen Unternehmenspraxis aus. Mit dem SmvP erwirbst du in 3,5 Jahren deinen Studienabschluss (B.Eng.) und bekommst gleichzeitiger Praxiserfahrung in deinem späteren Arbeitsumfeld.

Nähere Informationen zu den Studiengängen findest du unter:

Hochschule Würzburg-Schweinfurt ([Kunststofftechnik](#)) oder Hochschule Hof ([Werkstofftechnik](#))

### Was du mitbringen solltest

- Abitur oder Fachabitur, zusätzlich ist eine technische Ausbildung wünschenswert
- Freude an Mathematik, Physik und IT
- Leistungsbereitschaft
- Hohe Motivation
- Durchhaltevermögen

### Deine Vorteile

- Frühzeitige enge Verbindung von theoretischer Ausbildung und Praxisphasen
- beste Chancen für deine berufliche Zukunft
- Finanzielle Unterstützung
- Fachliche Unterstützung während des gesamten Studiums
- Sofortige Umsetzung theoretischer Kenntnisse in der Praxis



### Neugierig auf das Duale Studium ?

Dann werden Teil unseres Teams und senden uns deine aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per E-Mail, an: [info@innocept-engineering.de](mailto:info@innocept-engineering.de)