



**SCMT**

**Steinbeis Center of Management  
and Technology**

Research | Education | Consulting



**Fraunhofer**

**IFAM**

# Nachwuchstalente für den Bereich Fügetechnologie



**SMT**

**School of Management  
and Technology**

Business School des SCMT



**Steinbeis University  
Berlin SHB**

## KOOPERATIONSPARTNER

Der Master of Engineering wird in Zusammenarbeit mit der School of Management and Technology (SMT) und dem Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) angeboten. In dieser Kooperation bringt jeder Partner die eigenen Kompetenzen ein: die SMT ihre jahrelange Erfahrung und ihr Expertenwissen aus dem wirtschaftswissenschaftlichen Bereich und das Fraunhofer IFAM seine Expertise in den Bereichen Klebtechnik und Oberflächen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums und dem erfolgreichen Absolvieren des darin integrierten Lehrgangs des Fraunhofer IFAM erhalten die Teilnehmer sowohl den akademischen Grad **Master of Engineering**, als auch das Zeugnis zum **Klebfachingenieur** (DVS®-EWF-European Adhesive Engineer – EAE).



## DAS PROJEKT-KOMPETENZ-STUDIUM

An der Steinbeis-Hochschule Berlin wird die enge Verzahnung von Theorie und Praxis nicht nur gelehrt, sondern auch gelebt: In den Seminarphasen erlangen die Studierenden die notwendige methodische, fachliche und soziale Kompetenz. Mit dem gewonnenen Wissen aus der Theorie bearbeiten sie während der Praxisphasen ein Projekt in einem Partnerunternehmen. Die Studierenden stellen somit unter Beweis, dass sie das im Studium vermittelte Wissen nutzbringend in der Praxis anwenden können. Auf Basis des Theorie-Transfers innerhalb der Seminarphasen entsteht neues Wissen, welches aufgrund der

berufsintegrierten Projektarbeit unmittelbar im Unternehmen zirkuliert und zu Innovation, Wettbewerbsvorteilen und erhöhter Profitabilität führt.



## INITIATOR

Der Studiengang „Master of Engineering (M.Eng.)“ richtet sich vorzugsweise an Absolventen eines Studiums der Ingenieur-, Wirtschaftsingenieurwesen oder Naturwissenschaften. Der Schwerpunkt in „Fügetechnik - Klebtechnik“ wurde im Rahmen der engen Zusammenarbeit mit der SCA Schucker GmbH & Co. KG initiiert.



## MEHRWERT FÜR IHR UNTERNEHMEN

- ▶ **Weiterentwicklung von Potenzialträgern**

Potenzialträger aus dem eigenen Unternehmen können sich beruflich weiterbilden. Mit Angeboten vom Zertifikatslehrgang bis hin zum akademischen Abschluss können sich Ihre Mitarbeiter sowohl fachlich als auch persönlich weiterentwickeln.

---

- ▶ **Sicherung neuester Erkenntnisse**

Mitarbeiter sichern Ihrem Unternehmen gleichzeitig neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Technik. Alle Weiterbildungsangebote vermitteln neue und sofort umsetzbare Erkenntnisse aus der aktuellen Management- und Betriebswirtschaftslehre sowie der industriellen Klebtechnik.

---

- ▶ **Bindung von Mitarbeitern**

Durch die berufsintegrierten Weiterbildungsprogramme binden Sie Ihre Mitarbeiter mindestens über die jeweilige Studienzeit an Ihr Unternehmen.

---

- ▶ **Mitarbeiterzufriedenheit und Mitarbeiterloyalität**

Indem Sie Ihren Mitarbeitern innovative Weiterbildungsmöglichkeiten anbieten, erhöhen Sie die Mitarbeiterzufriedenheit und steigern die Mitarbeiterloyalität gegenüber Ihrem Unternehmen.

---

- ▶ **Imagetransfer und Employer Branding**

Sie profitieren von einem positiven Imagetransfer und steigern die Attraktivität Ihres Unternehmens auf dem Arbeitsmarkt durch eine besondere Bildungsperspektive der Steinbeis-Hochschule Berlin.

---

- ▶ **Internationale und kulturelle Erfahrung für Ihre Mitarbeiter**

Die Seminare an unseren ausländischen Partnerhochschulen ermöglichen Ihren Mitarbeitern internationale und kulturelle Erfahrungen zu sammeln und vertiefen deren sprachliche Kenntnisse.

## STUDIENABLAUF

Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 24 Monaten. Während aller Module werden obligatorische Prüfungen abgenommen.

Prüfungsformen sind schriftliche und mündliche Prüfungen, Präsentationen und Transferarbeiten.



exemplarisch dargestellt

## WICHTIGE DATEN

<b>Akademischer Abschluss</b>	Staatlich anerkannter Abschluss »Master of Engineering - M.Eng.«
<b>Schwerpunkt</b>	Fügetechnik - Klebtechnik
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache(n)</b>	Deutsch, Englisch
<b>Studienstart</b>	Jährlich im April und September. Ein Projektstart ist jederzeit möglich.
<b>Studienlaufzeit</b>	Die Regelstudienzeit umfasst eine Gesamtdauer von 24 Monaten
<b>Studienorte / -zentren</b>	Berlin, Stuttgart / Bremen
<b>Auslandsaufenthalt</b>	Asien, Europa
<b>Zulassungsvoraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sehr gut bis gut abgeschlossenes Studium in Ingenieur-/Wirtschaftsingenieurwesen mit technischer Vertiefungsrichtung oder Naturwissenschaften (Uni, FH, DH)</li><li>• Sehr gute bis gute Deutsch- und Englischkenntnisse</li><li>• Erfolgreich absolvierte Eignungsprüfung</li><li>• Ein herausforderndes Projekt bei einem Unternehmen</li></ul>

## FRAGEN?

SCMT GmbH - Steinbeis Center of Management and Technology  
Vincent Teichmann  
Gottlieb-Manz-Straße 10  
70794 Filderstadt  
Telefon: +49 711 - 44 08 08 - 16  
E-Mail: Vincent.Teichmann@scmt.com



Informationen unter:  
**[www.scmt.com](http://www.scmt.com)**

Stand Februar 2017. Änderungen vorbehalten.