

Smart Industry Management

Hochschule Ansbach (University of Applied Sciences)
Master of Engineering



Studiengang

Innovation treiben – Zukunft gestalten

Die Herausforderungen für Unternehmen liegen in der permanenten Innovation von bestehenden Produkten und Dienstleistungen, um erfolgreich am globalen Markt bestehen zu können. Dazu ist es notwendig, anspruchsvolle Technologie mit wirtschaftlichem Denken zu verbinden. Insbesondere die Digitale Transformation stellt aktuell einen der wesentlichen Schwerpunkte in der strategischen Unternehmensentwicklung dar. Der Masterstudiengang Smart Industry Management (SIM) vermittelt die notwendigen Kompetenzen, um die Zukunft mitzugestalten.

Die Absolventen des Masterstudiums sind in der Lage, die erworbenen Kompetenzen selbstständig und eigenverantwortlich in der späteren beruflichen Praxis anzuwenden. Es eröffnen sich vielfältige Karrieremöglichkeiten im mittleren und gehobenen Management.

Studienort: Ansbach

Abschluss: Master of Engineering

Studienart: Vollzeit / Teilzeit

Studienstart: Sommersemester (15. März) und Wintersemester (1. Oktober)

Regelstudienzeit: 3 Semester / 6 Semester

Unterrichtssprache: Deutsch

[Flyer \(PDF\) >](#)

[Modulhandbuch \(PDF\) >](#)



Kontakt

Allgemeine Studienberatung

Tel.: (0981) 4877-574

E-Mail: studienberatung@hs-ansbach.de

Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Göringer

[Homepage >](#)

[Facebook >](#)

[Instagram >](#)

Inhalte

3 Vorteile des Studiengangs

- Verknüpfung von technischen Aspekten und betriebswirtschaftlicher Betrachtung
- individuelle Profilbildung durch Wahlpflichtmodule
- Fokus auf relevanten Themen wie z.B. Industrie 4.0 oder KI

Perspektive

Perspektiven

Das Masterstudium Smart Industry Management ist hoch anerkannt bei Unternehmen aller Branchen. Insbesondere eröffnet es, durch die Kombination von Technologie und wirtschaftlichem Know-how, hervorragende Möglichkeiten, um im Laufe des Berufslebens Führungsverantwortung bis zum Top-Management zu übernehmen. Dies gilt sowohl für Tätigkeiten in kleinen- und mittelständischen Unternehmen sowie auch in international agierenden Konzernen. Auch der Weg in die Forschung und öffentliche Verwaltung stehen offen.

Die Karrieremöglichkeiten liegen in verschiedenen Unternehmensbereichen wie der Entwicklung, der Produktion, dem Vertrieb oder der Unternehmensberatung.

Bewerbung

Zulassungsvoraussetzung

Qualifikationsvoraussetzungen sind ein einschlägiger Studienabschluss einer Hochschule oder ein anderer gleichwertiger Abschluss in einem einschlägigen Studiengang (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik sowie Wirtschaftsinformatik), der mindestens die Regelstudienzeit von sechs Semestern umfasst sowie ein Prüfungsgesamtergebnis von mindestens 2,5.

Weitere Informationen zur Bewerbung finden Sie [hier](#).

Wirtschaftswissenschaften

Ingenieurwissenschaften