

[.-ING]

BACHELOR DEGREE WHAT'S NEXT?

[.-ING]'s M.Sc. Executive Initiative ermöglicht leistungsstarken und engagierten Studierenden die Teilnahme an begleitenden Masterstudiengängen und professionellen Master Class Modulen.

Sammele erste Erfahrungen in spannenden Industrieprojekten in einer zukunftsrelevanten und sich dynamisch entwickelnden Branche, kombiniert mit unseren Master Class Modulen und einem Master-Abschluss in

- **Wirtschaftschemie (M.Sc.)** • **Pharmazeutischer Biotechnologie (M.Sc.)**.

Die Process [.-ING] GmbH ist eine führende Beratungs- und Ingenieurgesellschaft für Bio- und Pharmaprozestechnik. Wir planen und validieren für renommierte Pharmaunternehmen die Prozesse zur Herstellung von lebenswichtigen Biopharmazeutika und sterilen Arzneimitteln. Mit unserem Institut in Idstein gestalten wir Technik für die Pharmafabrik der Zukunft.

[.-ENGINEERED TO MATTER]

Join [.-ING] visit us at www.process-ing.de

MÖCHTEST DU DAS IN ZWEI JAHREN SEIN?

BIOPROZESSINGENIEUR



Du hast bereits in kurzer Zeit an umfangreichen Planungs- und Qualifizierungsprojekten im Bereich der pharmazeutischen Biotechnologie mitgearbeitet. In diesem Zusammenhang besitzt du ein tiefes Verständnis für den Aufbau und Ablauf einer pharmazeutischen Produktion.

Du verfügst über ein breites Wissen im Bereich der biopharmazeutischen Wirkstoffherstellung inkl. der wichtigen Produktionsschritte (Upstream, Bioseparation und Downstream) und wirkst bei der Entwicklung neuer Produktionsverfahren und Prozesssimulationen mit.

ABSCHLUSS

2024 Master of Science (M.Sc.) an der HSF und Master Class Certificates der Engineering Consulting School
2021 Bachelor of Science / Engineering (B.Sc./B.Eng.)

PROJEKTERFAHRUNG

- **Leitender Bioprozessingenieur // LONZA BIOPHARMA LTD**
Sanierung einer biopharmazeutischen Wirkstoffproduktion.
- **Prozessingenieur // IDT BIOLOGIKA GMBH**
Erstellung einer Risikoanalyse zur Vorbeugung einer Kreuzkontamination in einer Wirkstoffproduktion.
- **Bioprozessingenieur // CONFIDENTIAL CUSTOMER (Amerikanischer Impfstoffhersteller)**
Kapazitätserweiterung einer biopharmazeutischen Impfstoffproduktion.

DANN BEWIRB DICH JETZT !

[.-ING]

[.-ING] Projektcampus Rheingau-Taunus
Am Frauwald 5 // 65510 Idstein / Ts. (Germany)

+49 (0)152 54019296
✉ lisa.weidenfeld@process-ing.de

Process [.-ING] Gesellschaft für
Projekt- und Qualitätsmanagement mbH
HRB 90076 Registergericht Frankfurt am Main
Geschäftsführer Dipl.-Ing. Bernd Geis

In Kooperation mit:

 **HOCHSCHULE
FRESENIUS**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

