# Jetzt anmelden!

# dipl. Maschinenbautechniker/-in HF **Schwerpunkt Konstruktionstechnik**



### Auf einen Blick

### **Abschluss**

- · dipl. Maschinenbautechniker/-in HF
- Advanced Federal Diploma of Higher Education in Systems Engineering
- 120 FCTS Punkte

### **Diplomzusatz**

Internationale Titel-Anerkennung auf Ausbildungsniveau Bachelor

### Aufnahmebedingungen

Eine abgeschlossene Lehre im entsprechenden Beruf ist Voraussetzung für die Aufnahme. Mit der Anmeldung führen wir eine Standortbestimmung durch. Bei fehlenden Kenntnissen, insbesondere der Mathematik und Maschinenbau, bieten wir das Fit-4-HF Vorstudium oder Vorkurse an, die Ihnen helfen, sich optimal auf Ihr Studium vorzubereiten. Vorleistungen, wie z.B. die Berufsmaturität, werden bei uns anerkannt.

### **Ausbildungsstart und Ort**

April (Grenchen) oder August (Biel)

#### Investition

Die Studiengebühren und weitere Kosten finden Sie auf hftm.ch sowie Infos zu Finanzierung, wenn Ihnen die finanziellen Mittel nicht zur Verfügung stehen. Wir beraten Sie gerne persönlich.

### Unterrichtssprachen

Deutsch und Französisch Es ist nicht notwendig, dass Sie beide Sprachen beherrschen.

### Unterrichtszeiten

Zeitmodelle finden Sie unter hftm.ch

### Infrastruktur

Der Unterricht findet in grosszügig eingerichteten Räumen statt, die für das Lernen optimiert sind. Für den Praxistransfer stehen Ihnen das SmartLAB mit Robotik, diversen Steuerungssystemen, moderner Sensorik und Antriebstechnik sowie diverse Plattformen für die Programmierung zur Verfügung. Auf der E-Learning-Plattform finden Sie zu jedem Kurs Unterlagen, Termine, Lernkontrollen, aber auch Interaktionsmöglichkeiten mit Mitstudierenden und Dozierenden

### Weiterführende Studiengänge

- NDS Industrial Management HF
- NDS Softwareentwicklung HF
- NDS Wirtschaftsinformatik HF
- In 2 Semestern zum Bachelor an der University in Wrexham (GB)

### **Weitere Informationen**

Mehr Informationen erhalten Sie an unseren Infoabenden, die wir regelmässig durchführen oder beim Fachbereichsleiter.

### Kontakt

Daniel Rutz Fachbereichsleiter Maschinenbau Vollzeit daniel.rutz@hftm.ch



# **Studium und Perspektiven**

### Wieviel Maschine steckt in Ihnen?

Schlägt Ihr Herz für technologischen Fortschritt? Begeistert Sie das Suchen und Finden von innovativen konstruktiven Lösungen? Nehmen Sie technische Herausforderungen gerne selbst in die Hand? Von A wie Antriebsauslegung über G wie generatives Design, M wie Maschinenverhalten virtuell simulieren bis Z wie Zustandsüberwachung: Mit unserem eidgenössisch anerkannten Studium Maschinenbau Schwerpunkt Konstruktion erweitern Sie Ihre Kernkompetenzen und werden zum nachgefragten Problemlöser in der Industrie

### **Berufsbild**

Mit Ihrem Studium zum Maschinenbautechniker/-in HF, Schwerpunkt Konstruktion, besitzen Sie ein erstklassiges Fundament an technischen, betriebswirtschaftlichen und konzeptionellen Kenntnissen rund um Produktentwicklung und Innovation. Damit sind Sie in der Lage, heutige wie zukünftige komplexe Aufgabenstellungen von Unternehmen lösungsorientiert anzupacken und erfolgreich zu meistern.

Sie konzipieren, konstruieren und realisieren zukunftsweisende Produkte, Maschinen sowie Anlagen. Ebenso verstehen Sie die Bedürfnisse sämtlicher Produktionsbereiche und Kunden, kennen die Prozesszusammenhänge und treffen damit unternehmerische Entscheide. Als technisch wie wirtschaftlich qualifizierte Führungsperson verstehen Sie das grosse Ganze. Sie agieren als Bindeglied zwischen Produktion, Kon-

struktion, Ingenieuren und der Geschäftsleitung. Dank Ihrem HF-Diplom sind Sie Generalist auf neustem Stand der Technik. Ihr Arbeitgeber wird Ihren Know-how-Transfer in hohem Masse zu schätzen wissen

### Studieren ohne Berufsmaturität

Mit einem Lehrabschluss EFZ ist dieses Studium genau richtig für Sie! Im Unterricht Gelerntes kann sofort im Betrieb angewendet werden. Auch als Quereinsteiger finden wir gemeinsam den für Sie passenden Weg.

### Studienmodell: Vollzeit

Das Vollzeitmodell in Biel bietet eine intensive Ausbildung im Fachbereich Systemtechnik mit Schwerpunkt auf schneller beruflicher Qualifikation. Der Unterricht von Montag bis Donnerstag ermöglicht Zeit für Selbststudium und Ausgleich. Attraktive Lernumgebungen im SmartLAB und TechLAB. Dauer: 1 Jahr, 10 Monate. Praktikum von Jan-Apr, Beginn im August, Abschluss im Juni

### Studienmodell: Vollzeit Mix

Mit dem Vollzeit-Mix in Grenchen (April-Dezember) studieren und gleichzeitig berufstätig bleiben. Anschliessend Fachund Schwerpunktstudium in Biel (Mo-Do) mit Möglichkeit eines einjährigen Verzichts seitens des Arbeitgebers und optionalem Praktikum dort. Flexible Zeitmodelle im Grundstudium verfügbar. Attraktive Lernumgebungen im SmartLAB und TechLAB. Dauer: 2 Jahre, 2 Monate. Praktikum von Jan-Apr, Studienbeginn im April, Abschluss im Juni.

## hftm: Lernen von den Profis





### **Vollzeit**





### **Vollzeit Mix**



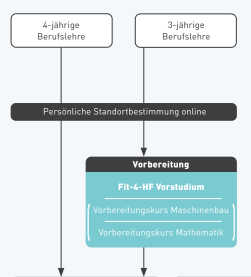
April - Dezember

Januar - Dezember

→ Januar - Mai



# Ihr Weg: dipl. Maschinenbautechniker/-in HF Schwerpunkt Konstruktionstechnik



3600 Lernstunden bis zum Diplom gemäss Rahmenlehrplan und eidgenössischer Verordnung

### Grundstudium

### Mathematik

Geometrie, Arithmetik, Algebra

### **Management**

Projektmanagement, Systems Engineering, Finanzmanagement Betriebswirtschaftslehre, Nachhaltige Entwicklung, Praxisprojekt Management

### Leadership

Lern- und Präsentationstechnik Kommunikation, Leadership Training

### Fachstudium

# Organisational- & Quality Management

Organisation Development & Simulation, Innovation Project, Big Data Analysis, Quality Processes & Standards, Quality Measuring & Control

### **Product Design**

CAD Basic, CAD Advanced

### **Engineering**

Material Sciences Basic, Material Sciences Advanced, Design Consulting

### **Product & System Development**

Physics Basic, Product Development Basic, Industry 4.0, Automation Basic, Automation Advanced

### Process Management & Development

Production Engineering Basic, Industrialisation Basic, Supply Chain Management Basic, Lean Basic, Maintenance 4.0

### Schwerpunktstudium

### Design Engineering I

Physics Advanced, Mechanical Elements

### Design Engineering II

Product Development Advanced, CAx Simulation

### Transfer

Projektorientiertes Engineering, Transferprojekt

### **Praktikum**

#### Diplomarbeit

Problembearbeitung, Problemlösung, Bericht & Präsentation

©hftm 2024 / Änderungen vorbehalten



### SCHULSTANDORT UND GESCHÄFTSSITZ

Höhere Fachschule Technik Mittelland AG Sportstrasse 2 · CH-2540 Grenchen T +41 32 654 12 00 sekretariat@hftm.ch · www.hftm.ch

### SCHULSTANDORT

Höhere Fachschule Technik Mittelland AG Aarbergstrasse 46 · CH-2503 Biel/Bienne T +41 32 654 12 02

### SOCIAL MEDIA















