

## MEDIENMITTEILUNG

Grenchen, 3. Juli 2021

# 104 neue Fachkräfte dank praxisbezogenem Studium

Diplomübergabe in drei Akten an der Höheren Fachschule Technik Mittelland (hftm)

**Am 2. Juli erhielten 98 Techniker\*innen HF und 6 Absolventen NDS HF an der hftm ihr wohlverdientes Diplom überreicht. Die frisch diplomierten Techniker\*innen HF und NDS HF sind nachgefragte Fachkräfte und stärken die Wirtschaft in der Region Mittelland und darüber hinaus.**

Michael Benker begrüßte die stolzen Diplomand\*innen zur Diplomübergabe in drei Akten und beglückwünschte sie zu ihrem Einsatz, Eifer, Engagement, Durchhaltewillen und ihrer Hingabe. Um die Schutzmassnahmen einhalten zu können, wurde die Feier in kleinem Rahmen abgehalten. Ein Livestream der feierlichen Diplomübergabe ermöglichte es den Angehörigen, die Veranstaltung mitzuverfolgen. Musikalisch wurde die Feier vom Berner Vollblutmusiker Nils Burri begleitet.

### Festansprache

Susanne Sahli, Wirtschaftsförderin Grenchen, betonte in ihrer Festansprache, wie wichtig der Wille zur steten Weiterentwicklung ist. Sie selbst folgte ihrem Wunsch nach einer internationalen Ausrichtung und wohnte und arbeitete rund 14 Jahre in Hongkong. Den Diplomand\*innen gab sie drei Ratschläge als Take-Aways verpackt mit auf ihren weiteren beruflichen Weg. Für dauerhaften Erfolg empfiehlt sie, sich aus der Komfortzone zu bewegen, frühzeitig sein Netzwerk aufzubauen und sich auf seine Macher- und Entscheiderqualitäten zu fokussieren.

Die Abschlussklassen haben ihre Flexibilität und Krisenfestigkeit nachhaltig unter Beweis gestellt. Sie haben unvorhergesehene Herausforderungen, ausgelöst durch die Pandemie, gemeistert, Lern- und Arbeitsstrategien in kürzester Zeit erfolgreich umgestellt, sich in virtuellen Kursen und Arbeitsgruppen rasch mit neuen Tools arrangiert und ihr Studium erfolgreich zum Diplom geführt.

#### HAUPTSITZ/RECHNUNGSADRESSE

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

#### STANDORT BIEL/BIENNE

Ecole supérieure technique Mittelland SA  
Rue de la Source 10 · CH-2501 Bienne  
T +41 32 654 12 02

#### SOCIAL MEDIA



## Praxisnahe Diplomarbeiten – ein Mehrwert für die hiesige Industrie

Ein HF-Abschluss bezeugt aber nicht nur, dass die frisch Diplomierten einer dauerhaften Doppelbelastung während rund drei Jahren standhielten, sondern er gipfelt am Ende der Studienzeit auch in einer praxisnahen Diplomarbeit. In dieser Arbeit ergänzen sich die Kompetenzen aus drei Jahren Studium mit den gesammelten Erfahrungen im Arbeitsalltag. Dieses Fachwissen befähigt die Techniker\*innen HF dazu, eine Problemstellung lösungsorientiert zu bearbeiten. Der Grossteil der Abschlussarbeiten wird in den Betrieben der Absolvent\*innen realisiert. Der direkte Nutzen fliesst also über die motivierten Techniker\*innen HF ohne Umwege in die hiesige Wirtschaft und Industrie.

## EM-Fieber auch während der Feier

Das Apéro nach der Diplomübergabe wurde kurzerhand in ein Public Viewing umorganisiert. Ein Grossbildschirm ermöglichte den Anwesenden, intensiv mit unserer Nati mitzufiebern und gemeinsam auf das Erreichte anzustossen.

## Diplompreise für die besten Leistungen

Preisname	Preisdefinition	Jahr	Studiengang	Name	Vorname
<b>Stebatec Preis</b>	Beste Gesamtleistung & beste Diplomarbeit	2021	Elektrotechnik	Jaggi	Matthias
<b>Diplompreis</b> hftm.förderverein	Beste Gesamtleistung	2021	Elektrotechnik	Schöpfer	Pirmin
<b>Best Practice Award</b> hftm.förderverein	herausragende Diplomarbeit	2021	Elektrotechnik	Wenger	Matthias
<b>Diplompreis</b> DIN Chapter Solothurn	Beste Gesamtleistung	2021	Informatik	Blaser	Joel
<b>Diplompreis</b> DIN Chapter Solothurn	herausragende Diplomarbeit	2021	Informatik	Lingg	Jeremy
<b>FRAISA Preis</b>	Beste Gesamtleistung	2021	Maschinenbau Konstruktionstechnik	Rothen	Christoph
<b>HÄNNGI Preis</b>	Beste Gesamtleistung	2021	Maschinenbau Produktionstechnik	Brendle	Anastasia
<b>Best Practice Award</b> Özgür Liceli, Sales & Application Engineer by Diametal AG simply different	herausragende Diplomarbeit	2021	Maschinenbau (je CHF 200)	Rüegsegger Boschung	Roman Yannick
<b>Diplompreis</b> hftm.förderverein	Beste Gesamtleistung	2021	Unternehmensprozesse	Renfer	Benjamin
<b>Best Practice Award</b> hftm.förderverein	herausragende Diplomarbeit	2021	Unternehmensprozesse	Kofmehl	Ian
<b>ODEC-Preis</b>		2021	über alle Fachbereiche	Blaser	Joel

Die grosszügigen Preise wurden von den genannten Unternehmen und dem hftm.förderverein gesponsert.

## **hftm-Diplomand\*innen im «TechTalk» – ein neues Format für die Diplomausstellung**

Den absoluten Höhepunkt und Abschluss dieses Studierendenjahrganges stellte der Online-Event «hftm-Diplomand\*innen im TechTalk» dar. Dieser Event ersetzte die traditionelle Diplomausstellung, an der die Diplomand\*innen der breiten Öffentlichkeit jährlich ihre Diplomarbeiten vorstellen. Coronabedingt musste diese Leistungsschau neu gedacht werden und ein tolles neues Format entstand. Bisher gab es kaum eine bessere Gelegenheit, einen Einblick in die hftm und ihre Wertschöpfung für die Region zu erhalten. Vier Diplomanden\*innen aus den Fachbereichen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau und Unternehmensprozesse sowie zwei Ehemalige konnten ihre Abschlussarbeiten virtuell einer breiten Zuschauerschaft präsentieren. Die abschliessende Podiumsdiskussion mit Führungspersönlichkeiten aus der Industrie rundeten diesen Livestream, der hier weiterhin zum Ansehen zur Verfügung steht, ab.

## **Hervorragende Berufsaussichten**

Tatsächlich sind die Berufsaussichten für Techniker\*innen HF nach wie vor ausgezeichnet. Der Fachkräftemangel in den MINT-Berufen macht sie zu gefragten Berufsleuten. Ein grosser Teil der Studierenden kann aus mehreren Jobangeboten auswählen. Gleichzeitig ist das Interesse an einer Ausbildung an der hftm ungebrochen und der Nachwuchs steht bereit: Die nächsten Technikerinnen und Techniker HF stehen in den Startlöchern. 2021 beginnen über 200 Frauen und Männer ihr Studium an der hftm. Nach ein paar Jahren intensiven Studiums mit praxisnahen und zukunftsorientierten Kursinhalten halten auch sie ein hftm-Diplom in den Händen.

Impressionen unter [hftm.ch](https://www.hftm.ch)

## **Rückfragen**

Höhere Fachschule für Technik Mittelland AG

Michaela Müller

Verantwortliche Marketing

Sportstrasse 2

2540 Grenchen

@ [michaela.mueller@hftm.ch](mailto:michaela.mueller@hftm.ch)

Tel: 032 654 12 79

## **Anhänge (oder im Download)**

Bilder der Diplomierten, Liste der Diplomierten, Übersicht der Diplompreise

## **ZUSATZINFORMATIONEN ZUR HFTM**

Die Höhere Berufsbildung nimmt in der Schweiz eine bedeutende Stellung ein. Als Bildungsinstitution für technische Richtungen übernimmt die hftm die Rolle als Wegbereiterin für erfolgversprechende Karrieren in der «smart industry». Das unterstreicht die steigende Zahl von Berufsfachleuten, die sich für einen HF-Studiengang an der hftm einschreiben. Der Erfolg basiert auf der Tatsache, dass die Höhere Berufsbildung an der Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis, zwischen Bildung und Wirtschaft stattfindet. Der Praxisbezug des Studiums macht die Absolvent\*innen bei vielen Firmen zu bevorzugten Fachkräften. Auch dieses Jahr wird das hftm.team.solidus durch die Unternehmung Bystronic, den hftm.förderverein und den Switzerland Innovationpark Biel/Bienne grosszügig unterstützt.

### **Bevorstehender Umzug in den Switzerland Innovation Park**

Der Neubau, der in den nächsten Wochen bereits bezogen wird, besticht durch die Verbindung von Forschung, Innovation und Bildung unter einem Dach in einem stimulierenden Innovationsumfeld. In unmittelbarer Nähe zum Hauptbahnhof ist der SIPBB zentral mit der Stadt verbunden und gut erreichbar.

Im Erdgeschoss befinden sich die einzigartige Swiss Smart Factory und das fablab, die unseren Studierenden und Mitarbeitenden frei zur Verfügung stehen werden. Das Erdgeschoss ist ein Begegnungsort mit Ausstellungsbereichen, einem Auditorium mit 300 Plätzen und einem Bistro.

Im 2. Stock entsteht die attraktive hftm-Lernumgebung mit topeingerichteten Schulungsräumen, die auch einen hybriden Unterricht ermöglichen, und einem Open Learning Space – alles auf einer Ebene und mit kurzen Wegen. Eine Kaffee-Ecke lädt zum unkomplizierten Austausch ein.

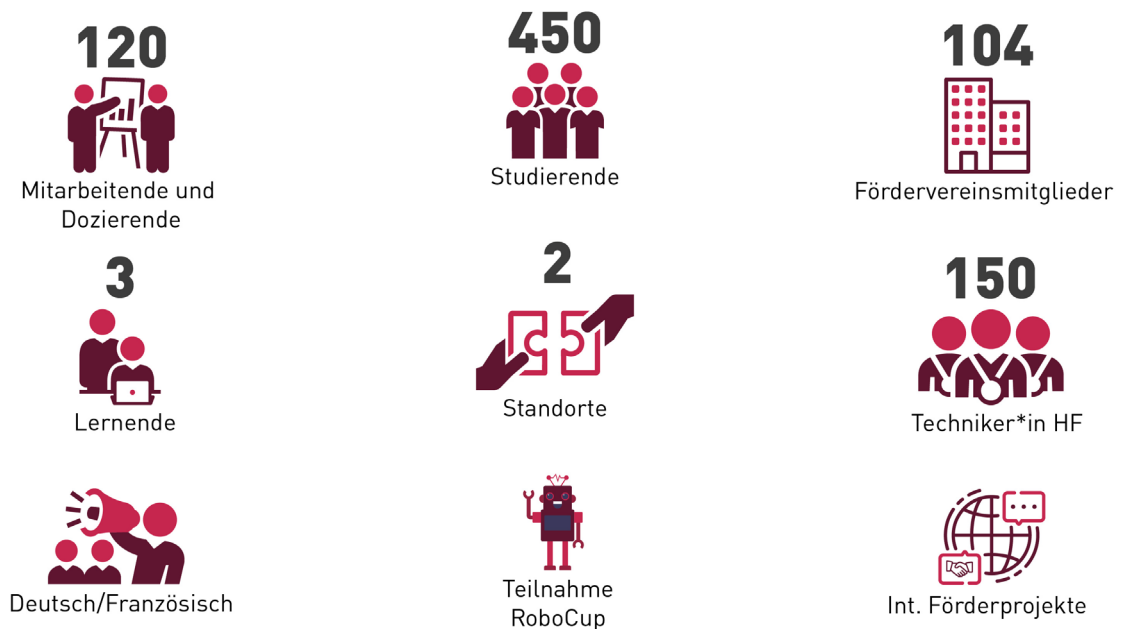
### **Moderne Forschungszentren**

Eine Besonderheit des Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB) sind die vier Forschungszentren (Swiss Smart Factory, Swiss Advanced Manufacturing Center, Swiss MedTech Center und Swiss Battery Technology Center), die interdisziplinär zusammenarbeiten können. Eine Bereicherung – nicht nur für alle künftigen hftm-Studierenden.

## **Campus Technik – 2023 direkt am Bahnhof Grenchen Süd bezugsbereit**

Der neue Campus Technik wird im Sommer 2023 eröffnet. Auf 5500 m<sup>2</sup> Fläche entsteht das Leuchtturmprojekt für Bildung und Technik. Das Projekt initiiert haben die hftm und Swissmechanic Solothurn. Mit diesem Zusammenschluss entsteht das grösste Kompetenzzentrum für Technik und Digitalisierung am Jurasüdfuss. Lernende, Studierende, Weiterbildungswillige sowie Menschen und Unternehmen aus der Technikbranche werden sich unter einem Dach begegnen. Der Campus Technik wird direkt am Bahnhof Grenchen Süd gebaut, dort, wo schon jetzt die Hightech- und Präzisionsindustrie stark vertreten ist.

## Die hftm



Die hftm bietet Studiengänge zum/zur diplomierten Techniker\*in HF berufsbegleitend und in Vollzeit an. Sie beschäftigt über 120 Dozierende und Mitarbeitende. Viele Lehrkräfte sind zudem in der Industrie tätig und kennen die Berufspraxis aus nächster Nähe. Die hftm leistet mit rund 450 Studierenden einen wichtigen Beitrag zur Reduktion des Fachkräftemangels in den MINT-Berufen.

Die hftm führt in Biel die in der Deutschschweiz einzigartigen Bildungsgänge Maschinenbau und Systemtechnik in Vollzeit (deutsch und französisch), in Grenchen die Bildungsgänge Elektrotechnik (Elektrotechnik, Energietechnik, Gebäudeautomation und Automation), Informatik (Softwareentwicklung und Wirtschaftsinformatik), Maschinenbau (Konstruktions- und Produktionstechnik) sowie Unternehmenslogistik (Betriebstechnik und Unternehmensprozesse) in Teilzeit (alle deutsch). Neben den HF-Bildungsgängen umfasst das Angebot Vorbereitungsstudiengänge für Elektroprojektleiter\*in Planung, Elektroprojektleiter\*in Installation und Sicherheit sowie Projektleiter\*in Gebäudeautomation. Das Angebot wird mit Nachdiplomstudiengängen (NDS HF) und attraktiven Weiterbildungen komplettiert.

Weitere Informationen finden sich unter <https://www.hftm.ch/de/presse>.