

Grenchen, 27. Juni 2020

## **Knapp 90 neue Fachkräfte dank praxisnaher Ausbildung**

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

**Am 26. Juni erhielten 83 Techniker\*innen HF und 4 NDS HF Absolventen an der hftm ihr wohlverdientes Diplom. Die frisch diplomierten Techniker HF und NDS HF sind stark nachgefragte Fachkräfte in Wirtschaft und Industrie.**

**Ein ganz besonderer Meilenstein im Jahr 2020. Trotz Lockdown, Kurzarbeit und social distancing ist es gelungen, an der hftm die Diplomarbeiten der diesjährigen Diplomand\*innen erfolgreich durchzuführen. Im verantwortungsvollen Rahmen wurden die wohlverdienten Diplome überreicht. Auch dieses Jahr zeigten die Diplomand\*innen beeindruckende Ergebnisse nach Ihrem dreijährigen Studium. Die 87 praxisorientierten Diplomarbeiten haben zusätzlich einen hohen praktischen Nutzen für die Unternehmen und führen insgesamt zu Nutzenoptimierung im mehrstelligen Millionenbereich.**

Im Tissot Velodrome, vor drei Jahren im April starteten die diesjährigen Diplomand\*innen erfolgreich Ihr Studium an der hftm. Drei Jahre später nun erfolgreich gelandet, nicht ganz planmässig am gleichen Ort, sondern im kleinen Rahmen in der Aula der hftm. Die verunmöglichte grosse Diplomfeier wurde agil in eine Diplomübergabe in fünf Akten umgeplant. In kleinen Gruppen je Fachbereich wurde die Diplomübergabe etappiert, um die gegebenen hygienischen Vorgaben einzuhalten. Den Angehörigen und weiteren Interessierten wurde die Teilnahme via Livestream ermöglicht. In dieser Form konnten die Fachbereichsleiter\*innen, Dozent\*innen und der Direktor Ihre diesjährigen Diplomand\*innen persönlich verabschieden. Für den feierlichen Klang sorgten Jolanda Stankiewicz und Hansueli Schori. Ihre Horn-, Trompeten- und Alphornklänge sorgten für die richtigen musikalischen Akzente.

Der Direktor Michael Benker beglückwünschte die Diplomand\*innen für ihre Durchsetzungskraft. Mit Start der Diplomarbeiten, die an der hftm bewusst in den Firmen der Absolvent\*innen Projekte realisieren sollen, fiel unmittelbar mit dem Lockdown zusammen. In dieser Situation, mit Kurzarbeit, Umstellungen auf Homeoffice oder tw. sogar kurzzeitige Schliessung der Firma, ganz bei sich zu bleiben und an der Umsetzung des Ziels zu arbeiten beweist eine hohe Qualität. Sie haben unverkennbar nachgewiesen, dass sie das Gelernte vernetzten und anwenden können und das auch unter hohen Stressfaktoren.

Alle Diplomand\*innen erhielten als Geschenk ein „Takeaway Celebrationsäckli“ damit sie auf Ihren Erfolg auch mit Ihren Lieben zu Hause gebührend anstossen können.

### 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



### Diplompreise nur für beste Leistungen

Florian Trachsel, Zentralvorstand des ODEC, honorierte die beste Gesamtleistung aller Diplomierten des Jahrgangs und überreichte Sven Kisslig den **ODEC**-Preis. Dr.-Ing. Michael Op de Hipt, Präsident der hftm Expertenkommission, vergab verschiedene Diplompreise für herausragende Leistungen. Im Fachbereich Elektrotechnik erhielt Sven Kisslig für die beste Gesamtleistung und die beste Diplomarbeit den **Stebatec**-Preis. Alessandro Lüthi wurde im Fachbereich Unternehmensprozesse mit dem Diplompreis für die beste Gesamtleistung ausgezeichnet. Prämiert für die beste Gesamtleistung wurden Jürg Egger (**FRAISA** Preis) im Fachbereich Maschinenbau (Konstruktionstechnik) und Roman Lutz (**HÄNGGI** Preis) im Fachbereich Maschinenbau (Produktionstechnik). Peter Spielhofer erhielt einen Preis von **Digital Impact Network/Chapter Solothurn**-Preis für die beste Gesamtleistung im Fachbereich Informatik.

Den Best Practice Award erhielten Damian Roth (Elektrotechnik), Timon Lüthi (Elektrotechnik), Sven Fischer (Informatik), Pascal Mani (Maschinenbau) und Samuel Ackermann (Unternehmensprozesse).

Alle Preise wurden von den genannten Unternehmen und dem hftm.förderverein grosszügig gesponsert.

### 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 für die Ausbildung an der hftm ungebrochen und der Nachwuchs steht bereit: Die nächsten Technikerinnen und Techniker HF stehen bereits in den Startlöchern. 2020 beginnen über 160 Frauen und Männer ihr Studium an der hftm und in ein paar Jahren halten auch sie ein begehrtes Diplom in den Händen.

Impressionen unter [hftm.ch](http://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 erfolgsversprechende Karrieren in der «smart industry». Das unterstreicht die steigende Zahl von Berufsfachleuten, die sich für einen 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 Absolventen bei vielen Firmen zu bevorzugten Fachkräften.

Am 1. August 2012 haben sich die Höhere Fachschule für Technik des Kantons Solothurn mit der Höheren Fachschule für Elektrotechnik Biel und der Höheren Fachschule für Technik Biel zur Höheren Fachschule für Technik Mittelland (hftm) zusammengeschlossen.

**100**

Mitarbeitende und  
Dozierende

**400**

Studierende

**104**

Fördervereinsmitglieder

**3**

Lernende

**2**

Standorte



Deutsch/Französisch

**130**

Techniker\*in HF

**2**

RoboCup



Int. Förderprojekte

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