

A man wearing a white hard hat, safety glasses, and a high-visibility yellow vest over a dark jacket is standing on a metal walkway in a factory. He is holding and looking at a laptop. In the background, there is industrial machinery, including robotic arms and conveyor belts, with a car body visible. The scene is brightly lit with overhead industrial lights.

inovatech
Bringt dich höher weiter.



Dipl. Systemtechniker/-in HF

Höhere Fachschule für Technik, Energie und Wirtschaft

Alles auf einen Blick

Dipl. Systemtechniker/-in HF

Dauer

6 Semester

Studienstart

Mix: 19.10.2026 / vor Ort: 23.10.2026

Kosten pro Semester

CHF 2950

Abschluss

Dipl. Systemtechniker/-in HF

Vor Ort-Lerneinheiten

Bildungszentrum Zofingen



Jetzt online anmelden



Dipl. Systemtechniker/-in HF

Entwickle und optimiere technische Systemlösungen und befasse dich mit der Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine.

Dipl. Systemtechniker/-innen HF verknüpfen entweder bestehende Komponenten und Baugruppen mit Steuer- und Regelungselementen zu funktionierenden Systemen oder sie entwickeln selber geeignete Baugruppen und Komponenten. Beim Engineering von Systemen berücksichtigen sie sowohl die Bedürfnisse der Kunden als auch die technischen Möglichkeiten, die gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie die Umweltbedingungen.

Voraussetzungen

Du verfügst über einen EFZ-Berufsabschluss in einem technischen Berufsfeld. Die Aufnahme von Personen mit anderen Berufsabschlüssen kann via Studienzugang «sur dossier» geprüft werden.

Je nach Vorkenntnissen empfehlen wir dir den Besuch von vorbereitenden Kursen. Inovatech bietet dir entsprechende Angebote zu den Fächern Mathematik, Englisch und SPS-Grundlagen. Gute Anwender-Kenntnisse der Microsoft 365-Tools werden vorausgesetzt.

Dauer

Die Ausbildung dauert **sechs Semester** und wird berufsbegleitend absolviert. Während dem Semester finden die Lerneinheiten in vier Blöcken à je vier Lektionen statt. Je nach gewähltem Modell variieren die Zeitpunkte der Blöcke der Lerneinheiten.

Abschluss

Während dem Studium erarbeitest du dir in Wissenssprüfungen und Anwendungs- und Transferarbeiten Lernleistungspunkte. Im 4. Semester bearbeitest du eine grössere Projektarbeit. Das Studium wird im 6. Semester mit einer Diplomarbeit abgeschlossen. Für den erfolgreichen Abschluss benötigst du mindestens 60% der maximalen Anzahl Lernleistungspunkte.

Daten

Durchführung vor Ort

Studienstart	23. 10. 2026
Freitag	08.30–11.45 Uhr 12.45–16.00 Uhr
Samstag	08.30–11.45 Uhr 12.45–16.00 Uhr

Durchführung Mix (vor Ort/ Online)

Studienstart	23. 10. 2026
Montag	18.15–21.30 Uhr
Mittwoch	18.15–21.30 Uhr
Samstag	08.30–11.45 Uhr 12.45–16.00 Uhr

16.+17.10.2026 (Freitag/Samstag)

Die Ausbildung startet in beiden Durchführungsvarianten mit einem anderthalbtägigen Startevent.

Kosten

Einmalige Kosten

Einschreibgebühr	CHF 250
Qualifikationsverfahren	CHF 1500

Kosten pro Semester

Semestergebühr*	CHF 2950
Lehrmittelkosten**	ca. CHF 200

* In der Semestergebühr sind die kantonalen Subventionsbeiträge bereits abgezogen.

** Mittelwert über alle Semester

Durchführungsvarianten

Durchführung vor Ort

Die Kontakt-Lerneinheiten finden im Bildungszentrum Zofingen (BZZ) statt und wird im Tagesmodell angeboten.

Durchführung Mix (vor Ort/ Online)

Die Kontakt-Lerneinheiten finden in einem Mix aus vor Ort und Online-Veranstaltungen statt. Diese Variante bieten wir als Abendmodell an.

Lernfelder

In diesem Studiengang vertiefst du deine Kenntnisse in der Entwicklung von mechatronischen Systemlösungen. Basis dafür ist das Zusammenwirken von Mechanik, Elektronik/Elektrotechnik und Informatik. Als Fachperson für vernetzte industrielle Systeme arbeitest du zum Beispiel in der Automation, im Maschinen- und Anlagebau, in der Robotik, der Gebäudeautomation, der Verkehrstechnik oder der Antriebstechnik. Die Lernfelder sind gezielt auf diese Anforderungen ausgerichtet.

Allgemeine Lernfelder

Unternehmensführung	Kommunikation & Präsentation
Betriebswirtschaft	Englisch
Recht	ICT professionell einsetzen
Leadership	Selbstmanagement
Korrespondenz schriftlich	

Grundlagenwissen

Mathematik	Antriebstechnik
Physik	Elektronik & Digitaltechnik
Elektro- und Messtechnik	Regelungstechnik

Berufsspezifische Lernfelder

Innovation & Development	Network Systems & Data Communication
Projectmanagement	System Engineering
System Design	IEC-Programming
System Configuration	Environment & Ressources Management

Bist du noch unentschlossen welchen Studiengang du für deinen nächsten Karriereschritt absolvieren möchtest?

Gerne beraten wir dich persönlich. Besuche unsere Infoanlässe oder vereinbare ein Beratungsgespräch.

Infoanlässe

[Inovatech.ch/veranstaltungen](https://inovatech.ch/veranstaltungen)



Inovatech Höhere Fachschule
Bildungszentrum (BZZ)
Strengelbacherstrasse 27
4800 Zofingen

Telefon 062 745 56 80
info@inova-zofingen.ch
www.inovatech.ch

