



WEITERBILDUNG

STAATLICH GEPRÜFTE/R TECHNIKER/IN

Maschinenbautechnik

Luftfahrzeugtechnik

Informations- &
Kommunikationstechnik

Medizingerätetechnik

Bautechnik

START:
Februar &
August

INFOABENDE

15. & 29. Januar 2020

19. Februar 2020

04. & 18. März 2019

01. & 22. April 2020

Jeweils 18.00 Uhr

Überseering 9 [City Nord] · 22297 Hamburg

Heinze Career Service & Alumni Netzwerk

Wir bereiten Sie auf die staatlich anerkannte Abschlussprüfung vor und können eine Bestehensquote von annähernd 100% nachweisen. Noch wichtiger ist für uns aber, dass Sie nach erfolgreicher Prüfung einen echten Fortschritt in Ihrer beruflichen Karriere erzielen.

Unser Career Service unterstützt Sie mit attraktiven Kontakten zu Arbeitgebern und pflegt den Kontakt zu Ehemaligen, damit Sie auch nach dem Abschluss von unserem Netzwerk profitieren können.

Vollzeit oder berufsbegleitend

Die Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker umfasst 2.400 Stunden.

In Vollzeit können Sie diese Weiterbildung in zwei Jahren (4 Semester) erreichen. Der Unterricht findet von montags bis freitags mit im Schnitt ca. 4,5 Zeitstunden täglich im Zeitraum zwischen 8 Uhr und 16.45 Uhr statt.

Berufsbegleitend können Sie diese Weiterbildung in drei Jahren (6 Semester) absolvieren. Der Unterricht findet freitags von 16 Uhr bis 21 Uhr und samstags von 8 Uhr bis 15 Uhr statt.

Es ist möglich, semesterweise auszusetzen oder Semester zu wiederholen.

Starttermine

Sowohl Vollzeit als auch berufsbegleitend starten wir jeweils im Februar und August. Den genauen Termin entnehmen Sie bitte unserer Website oder nehmen Kontakt mit unserem Beratungsteam auf.

Zulassung

Gemäß Ausbildungs- und Prüfungsordnung können Personen mit (1.) einer erfolgreich abgeschlossenen gewerblich-technischen Berufsausbildung sowie (2.) einer einschlägigen Berufserfahrung von mindestens einem Jahr (bis zur Abschlussprüfung) zugelassen werden.

Staatlich geprüfte Techniker/in

Die Techniker-Weiterbildungen finden an der staatlich anerkannten Fachschule der Heinze Akademie statt. Erfolgreiche Absolventen erlangen damit die geschützte Berufsbezeichnung "Staatlich geprüfte/r Techniker/in" (engl. State-certified Technical Engineer). Auf dem Abschlusszeugnis wird zudem die Niveaustufe 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens (DQR) ausgewiesen. Damit werden staatlich geprüfte Techniker/innen auf Bachelor of Engineering - Niveau eingeordnet.

Unser Studienansatz

Staatlich geprüfte Techniker/innen qualifizieren sich für Führungsaufgaben in technischen Betrieben. Dementsprechend hat die Heinze Akademie ihren Lehrplan auf den Ausbau relevanter, industriespezifischer Fachkompetenz aber auch die gezielte Förderung persönlicher Kompetenzen entwickelt.

Unser selbst entwickelter Lehransatz ist konsequent handlungsorientiert, denn Techniker/innen sollen in der Lage sein, reale betriebliche Probleme zu lösen. Das bedeutet für die Lehre, dass wir betriebliche Handlungsfelder in schulische Lernfelder und Lernsituationen übersetzen, welche in wechselnden Arbeitsgruppen fächerübergreifend bearbeitet werden. Dabei legen wir größeren Wert auf Teamarbeit, Lösungskompetenz und Kreativität, als auf das Auswendiglernen von Fakten.

Unsere Lehrkräfte haben in diesem Lehransatz wechselnde Rollen und sind in klassischen Unterrichtssituationen als Dozenten tätig, sind aber in vielen Projektphasen auch als begleitende Coaches und Mentoren für Sie da.

Die Heinze Akademie bietet ihren Studierenden sowohl für den Unterricht als auch zum Selbststudium modern ausgestattete Seminarräume, ein freies Hochgeschwindigkeits-WLAN (Glasfaserkabel) sowie Labore für CAD, 3D Druck, SPS & Automatisierungstechnik sowie Elektrotechnik.

Gebühren & Förderung

Aufgrund der staatlichen Anerkennung kann die Heinze Akademie Selbstzahlern mit Hamburger Wohnsitz stark ermäßigte Studiengebühren in Höhe von €100 pro Monat anbieten. Nicht-Hamburgern bieten wir eine eigene Förderung an.

In beiden Fällen beträgt die zusätzliche Anmeldegebühr €100 und die Prüfungsgebühr €300.

Selbstzahler können über Aufstiegs-BaföG einen Großteil ihrer Studiengebühren finanzieren. Zudem können Aufwendungen während der Weiterbildung steuermindernd abgesetzt werden. Hierzu informiert Sie gerne unser Beratungsteam.

Die Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/in kann zudem durch die Träger der Deutschen Rentenversicherung, die Berufsgenossenschaften sowie die Agenturen für Arbeit bzw. Jobcenter voll gefördert werden. Über die Antragsverfahren informiert Sie unser Beratungsteam.

Infoabende

Die Heinze Akademie organisiert alle zwei Wochen einen Infoabend für alle Techniker-Schwerpunkte. Unsere Dozenten werden Ihnen die Besonderheiten der einzelnen Schwerpunkte und Ausschnitte aus Lehrveranstaltungen präsentieren. Unser Beratungsteam kann mit Ihnen viele Fragen rund um eine Techniker-Weiterbildung klären.

Lernen Sie die Mitarbeiter der Heinze Akademie, unseren Studienansatz sowie unsere Räumlichkeiten live kennen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

UNSERE SCHWERPUNKTE



Maschinenbautechnik



Luftfahrzeugtechnik
inkl. CAT B1.1



Informations- &
Kommunikationstechnik



Medizingerätetechnik



Bautechnik

Vorbereitungslehrgang

Inhalt

Ein dreimonatiger Vorbereitungslehrgang hilft Interessenten, relevante Vorkenntnisse insbesondere in Mathematik, Physik, Technische Kommunikation, MS Office sowie Englisch vor Antritt der Weiterbildung gezielt aufzufrischen.

Der Vorbereitungslehrgang ist keine zwingende Voraussetzung für eine erfolgreiche Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/in. Insbesondere für Interessenten, bei denen der letzte Schulbesuch länger zurück liegt, ist der Vorbereitungslehrgang oftmals eine wertvolle Investition.

Für weitere Information zu den Inhalten und den Anforderungen in den o.g. Fächern nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Beratungsteam auf.

Beginn

Mai und November

Gebühren

€1.750

Beratung & Anmeldung

Für sämtliche Fragen nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Beratungsteam auf bzw. schicken Sie uns Ihre Zulassungsunterlagen per Mail oder Post an untenstehende Adresse.

Telefon: 040 63 90 29 90

E-Mail: beratung@heinze-akademie.de