



Ihr Partner zum Erfolg

Der Turbo für Ihre Karriere!

Herzlich willkommen bei uns an der Fachschule für Techniker der Stadt Erlangen. Auf der Suche nach dem beruflichen Aufstieg sind Sie hier genau richtig! Wir bieten Ihnen als zuverlässiger Partner die Aufstiegsqualifikation zum staatlich geprüften Techniker bzw. zur staatlich geprüften Technikerin (Bachelor Professional) in vier innovativen Fachrichtungen an. Neben Elektrotechnik, Informatiktechnik und Maschinenbautechnik starten Sie bei uns auch mit der zukunftsorientierten Fachrichtung Umweltschutztechnik und regenerative Energien durch. Erleben Sie Ihre Weiterbildung in Klassenräumen und Laboren, die alle mit einem interaktiven Whiteboard und einem zweiten Beamer nach dem aktuellsten Stand der Technik ausgestattet sind. Arbeiten Sie bei uns optional digital und papierlos mit Tablet und Notebook. Hierzu haben alle Schüler und Schülerinnen einen Internetzugang; Lern- und Unterrichtsmaterialien werden digital angeboten. Neueste Arbeitsmittel wie Videokonferenzsysteme, Cloudspeicher und Lernmanagementsysteme sind Standard.

Moderne Zukunftsthemen wie Industrie 4.0, künstliche Intelligenz und digitale Transformation sind bei uns in allen Fachrichtungen fest verankert. Automatisierungs- und Steuerungstechnik, Robotik und Medizintechnik sind unsere Stärken. Darüber hinaus bieten wir eine solide Weiterbildung in den fachrichtungsspezifischen Disziplinen an.

Runden Sie bei uns Ihren Karriereturbo mit folgenden Zusatzangeboten ab:

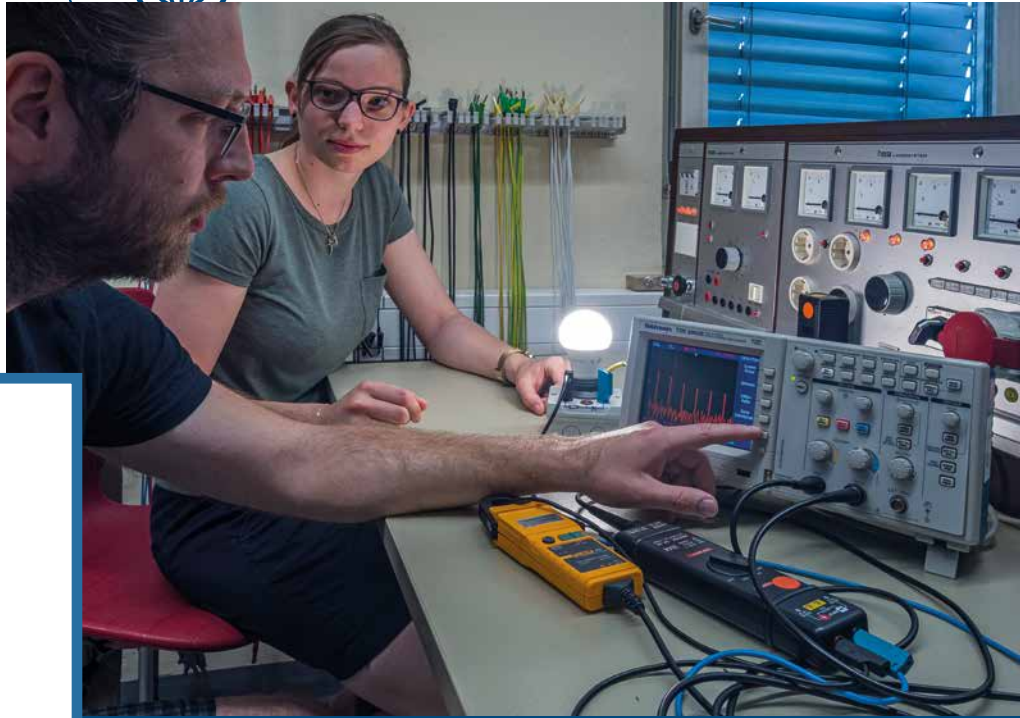
- Ausbildung der Ausbilder
- Advanced English
- Allgemeine Fachhochschulreife
- Mathematik-Vorkurs
- Beschleunigtes Bachelor- und Masterstudium an unserer Partneruni Wrexham University in Großbritannien

Keine Zeit für Vollzeit?

Statt in zwei Jahren Vollzeitunterricht kann man an der Technikerschule auch in Teilzeit nebenberuflich in drei Jahren zu seinem gewünschten Abschluss gelangen.

DIE FACHSCHULE FÜR TECHNIKER DER STADT ERLANGEN





Vorteile

- Weiterbildung bei uns kostenlos
- Förderung durch BAföG und Aufstiegs-BAföG
- Prämie für Weiterbildung durch Meisterbonus
- Fachhochschulreife inklusive

Eingangsvoraussetzungen

Nachweis über einen staatlich anerkannten Ausbildungsberuf und ein Jahr Berufserfahrung **oder alternativ** fünf Jahre einschlägige Berufspraxis in dem Fachbereich

Unterrichtsform

Zwei Jahre Vollzeit oder drei Jahre nebenberuflich in Teilzeit

Attraktive Weiterbildung in einer Universitätsstadt

Das pulsierende studentische Leben einer jungen Stadt, gepaart mit innovativen Firmen und Forschungszentren vor Ort ergeben die idealen Voraussetzungen für Ihre erfolgreiche Weiterbildung.

Kontakt:

Drausnickstraße 1b
91052 Erlangen

Tel: +49 9131 53290-0
sekretariat@technikerschule-erlangen.de

www.technikerschule-erlangen.de



Werden Sie staatlich geprüfte/-r Elektrotechniker/-in!

Neben einer soliden Weiterbildung in den Grundlagenfächern Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik spezialisieren Sie sich in Automatisierungstechnik für die Automatisierung von Industrieanlagen. Dazu gehört unter anderem SPS-Programmierung, Robotik, Sensorik und Regelungstechnik. Außerdem bieten wir verschiedene interessante Vertiefungsmöglichkeiten in den Bereichen Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebe, Nachrichtentechnik, Mikrocontrolertechnik und Medizintechnik an. Aktuelle Trends und Entwicklungen wie die digitale Transformation und KI werden in den Unterricht integriert. Durch die Möglichkeit einer Projektarbeit können Sie Theorie und Praxis verbinden. Sie erwerben bei uns nicht nur das Fachwissen, sondern auch die Führungskompetenzen für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit.

Als Techniker/-in steht Ihnen der Weg in mittlere Führungspositionen beispielsweise als Projektleitung, in der Entwicklung, im Vertrieb oder in der Inbetriebnahme offen.



ELEKTROTECHNIK



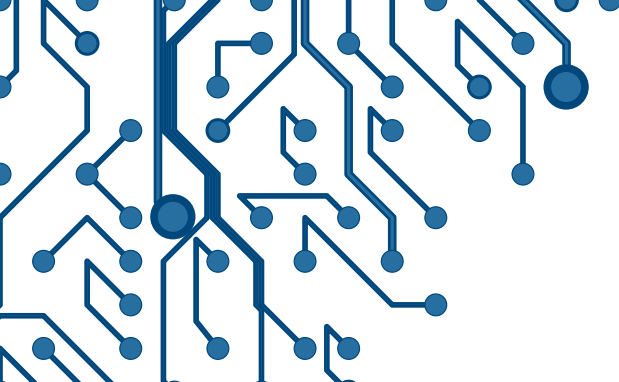
wieland



BECOME ONE OF THE PEOPLE BEHIND WIELAND.

Wieland Electric – das sind wir: traditionsreich, mittelständisch und Produzent von Spitzentechnologie für die Gebäudetechnik sowie Sicherheits- und Automatisierungstechnik. Pionier für sichere elektrische Verbindungstechnik und Weltmarktführer für steckbare Elektroinstallation. Wir sind fest verankert in der Region, aber mit dem Anspruch an internationalen Erfolg. Wir haben eine lange Unternehmensgeschichte, aber noch viel Platz für weitere spannende Kapitel in der Zukunft.





INFORMATIKTECHNIK



Werden Sie staatlich geprüfte/-r Informatiktechniker/-in!

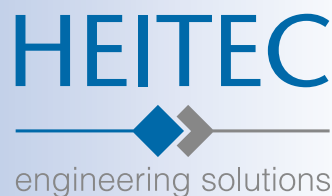
Ein Schwerpunkt Ihrer Weiterbildung wird einerseits die Anwendungsentwicklung sein. Dafür werden Sie in strukturierter und objektorientierter Programmierung, Datenbanktechnik, Softwaretechnik und Internettechnologien aus erster Hand unterrichtet. Ein weiterer Schwerpunkt wird die Systemintegration, Systemadministration und IT-Security sein. Anhand von praxisorientiertem Unterricht bekommen Sie das Wissen und die Kompetenzen in den Bereichen Betriebssystemadministration und Netzwerktechnik vermittelt, die Sie für Ihren Beruf benötigen. Aktuelle Entwicklungen und Trends wie z. B. KI sind fester Bestandteil des Unterrichts. Durch die Möglichkeit einer Projektarbeit können Sie Theorie und Praxis verbinden.

Sie erwerben bei uns nicht nur das Fachwissen, sondern auch die Führungskompetenzen für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit.

Als Techniker/-in steht Ihnen der Weg in mittlere Führungspositionen beispielsweise als Projektleitung, in der Anwendungsentwicklung oder als Systemadministrator offen.



Wir bewegen Mensch und Maschine



HighTech fängt im Kopf an

www.heitec.de/karriere

Werden Sie staatlich geprüfte/-r Maschinenbautechniker/-in!

Im ersten Teil Ihrer Weiterbildung vermitteln wir Ihnen Grundlagen z. B. in den Fächern Technische Mechanik, Konstruktion, Maschinenelemente und Werkstoffkunde. Im zweiten Abschnitt spezialisieren Sie sich in den Schwerpunkten Entwicklung und Konstruktion, Automatisierungstechnik sowie Projekt- und Qualitätsmanagement. Unser Fokus liegt dabei auf Anwendungen in der Industrie 4.0. Zusätzlich bieten wir Ihnen verschiedene interessante Vertiefungsrichtungen wie Medizintechnik und regenerative Energien an. Durch die Möglichkeit einer Projektarbeit können Sie Theorie und Praxis verbinden. Sie erwerben bei uns nicht nur das Fachwissen, sondern auch die Führungskompetenzen für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit.

Als Techniker/-in steht Ihnen der Weg in mittlere Führungspositionen in Industriebetrieben, bei Fahrzeugzulieferern oder in Ingenieurbüros offen. Einsatzgebiete sind die Entwicklung und Konstruktion, das Projekt- bzw. Qualitätsmanagement sowie die Arbeitsvorbereitung. Übernehmen Sie Verantwortung in der Inbetriebnahme, der Produktion oder in der Kundenberatung.

MASCHINENBAU- TECHNIK



Motherson Michelau (SMIA) ist der Spezialist für hochwertige und ästhetische Interieur- und Exterieur-Komponenten. Mit Niederlassungen in Europa, Nordamerika, Südamerika und Asien beliefern wir weltweit zahlreiche Pkw- und Lkw-Hersteller. Motherson Michelau (SMIA) ist Teil der **Motherson Group**, einer der weltweit am schnellsten wachsenden Anbieter vollständiger Systemlösungen für die Automobilindustrie. Wir sind ständig auf der Suche nach talentierten neuen Kollegen, die Teil unseres Teams werden möchten.

Dein Berufsstart bei Motherson Michelau.



Für weitere Informationen zu einem Direkteinstieg besuche unsere Webseite.

careers.motherson.com/location/michelau

Proud to be part of samvardhana 





Werden Sie staatlich geprüfte/-r Techniker/-in für Umweltschutztechnik und regenerative Energien!

In Ihrer Weiterbildung vermitteln wir Ihnen zunächst fundierte Grundlagen in physikalischen und chemischen Zusammenhängen sowie Werkstoffkunde und Ökologie.

Die Schwerpunkte im weiteren Verlauf umfassen den gesamten Bereich der regenerativen Energiesysteme, der Wärme- und Klimatechnik sowie des Umweltmanagements. Sie vertiefen durch Fächerangebote zu Themen wie Gewässerschutz über Trinkwasseraufbereitung bis hin zu Umwelt- und Verwaltungsrecht Ihre Weiterbildung. Darüber hinaus erhalten Sie für Ihre zukünftige Tätigkeit die nötigen Kompetenzen hinsichtlich Digitalisierung und Steuerungstechnik. Durch die Möglichkeit einer Projektarbeit können Sie Theorie und Praxis verbinden. Sie erwerben bei uns nicht nur das Fachwissen, sondern auch die Führungskompetenzen für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit.

Als Techniker/-in steht Ihnen der Weg in mittlere Führungspositionen beispielsweise in der öffentlichen Verwaltung, in Ver- und Entsorgungsbetrieben oder in Ingenieurbüros offen. Aufgaben sind je nach Einsatzgebiet z. B. chemische und technische Untersuchungen, Anlagenüberwachung, Kundenberatung, Planung und Entwicklung oder die Genehmigung von Anlagen.



UMWELTSCHUTZTECHNIK UND REGENERATIVE ENERGIEN



technik-verein e.V.

Netzwerk für
Technikinteressierte

Techniker
Alumni
Lehrende
Studierende
Firmen
Vorträge
Lehrgänge
Unterstützung
Förderung
Exkursionen

Der technik-verein e.V. kooperiert mit Unternehmen v. a. aus der Metropolregion Nürnberg. Besonders verbunden ist der technik-verein e.V. der Technikerschule Erlangen, in deren Schulgebäude der Verein auch seinen Geschäftssitz hat.

technik-verein e.V.
Drausnickstr. 1b
91052 Erlangen
www.technik-verein.de



Let's transform the Everyday

Gemeinsam eine bessere Zukunft ermöglichen

Vor 175 Jahren hat Werner von Siemens in einer Berliner Hinterhofwerkstatt mit seinen Erfindungen den Grundstein für ein Weltunternehmen gelegt. Seine Motivation, das Leben der Menschen zu verbessern, treibt uns auch heute an: Wir verbinden die reale mit der digitalen Welt und helfen mit unseren Technologien, das Leben auf unserem Planeten nachhaltiger zu gestalten. Neugierig geworden?

Wie du deine Karriere bei Siemens starten kannst findest du [hier](#).

Siemens Digital Industries Expert House



Gesucht: Mitgestalter der digitalen Industrie von morgen



#SiemensMobilityExpertHouse



Technische und methodische Expertise in allen Projektphasen und für alle Mobility Projekte – weltweit.



Ready to create
your own journey?