



ECKERT
SCHULEN



NEUE WEGE IN
DER NACHWUCHS
FÖRDERUNG



FAST TRACK – DIE ÜBERHOLSPUR ZUM ERFOLG

Gehen Sie neue Wege in der Nachwuchsförderung.

Im ingenieurnahen Bereich bestens qualifizierten Nachwuchs für das Wachstum von morgen zu finden – das ist eine Herausforderung für viele innovative Unternehmen auf Zukunftskurs. Die Eckert Schulen gehen seit September 2016 neue Wege mit einem völlig neuen Praxis-Studium.

Das „Fast Track“-Modell führt besonders qualifizierte Bewerber in nur zweieinhalb Jahren zum Abschluss als Staatlich geprüfter Techniker. Ihr Unternehmen kann als eines der ersten von diesem innovativen Modell profitieren.

Studienaussteiger – Eine Zielgruppe mit enormem Potenzial

Aufgrund der zunehmend komplexer werdenden Systeme stellen immer mehr Studenten Ihre Entscheidung, an eine Hochschule zu gehen, in Frage und setzen ihre akademische Laufbahn nicht mehr fort. Diese Studienaussteiger bieten ein enormes Potenzial auch für Ihr Unternehmen.

In einem bundesweit einzigartigen Praxismodell machen die Eckert Schulen als führendes privates Bildungsunternehmen dieses Potenzial nun zur Deckung Ihres Fachkräftebedarfs nutzbar.

Unternehmensnahe Verzahnung von Ausbildung, Weiterbildung und Praxis

Die Eckert Schulen haben ein Weiterbildungsmodell entwickelt, das Fachwissen und Praxis im Unternehmen eng miteinander verzahnt und daher besonders schnell und mit ständiger Orientierung an die Anforderungen der Partnerfirmen zum Erfolg führt. Möglich wird der „Fast Track“ dadurch, dass im ersten Jahr eine Ausbildung zum Industrietechnologen absolviert wird und parallel bereits die Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker anläuft.

An die Bewerber stellt das innovative Praxis-Studium hohe Anforderungen. Für den Erfolg entscheidend sind die Vorleistungen, die der Studienaussteiger aus dem technischen/mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich mitbringt.

BAYERISCHE STAATSREGIERUNG UNTERSTÜTZT DIE KOMBINATION ZWEIER STAATLICHER ABSCHLÜSSE

Das Praxisstudium.

Die Eckert-Experten haben auf Basis ihrer Erfahrungen aus sieben Jahrzehnten beruflicher Aus- und Weiterbildung dieses Weiterbildungsmodell entwickelt und installiert. Der Lehr- und Ausbildungsplan wurde in enger Abstimmung mit dem Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst entwickelt.

Das neue Modell beinhaltet zwei staatlich anerkannte Abschlüsse:

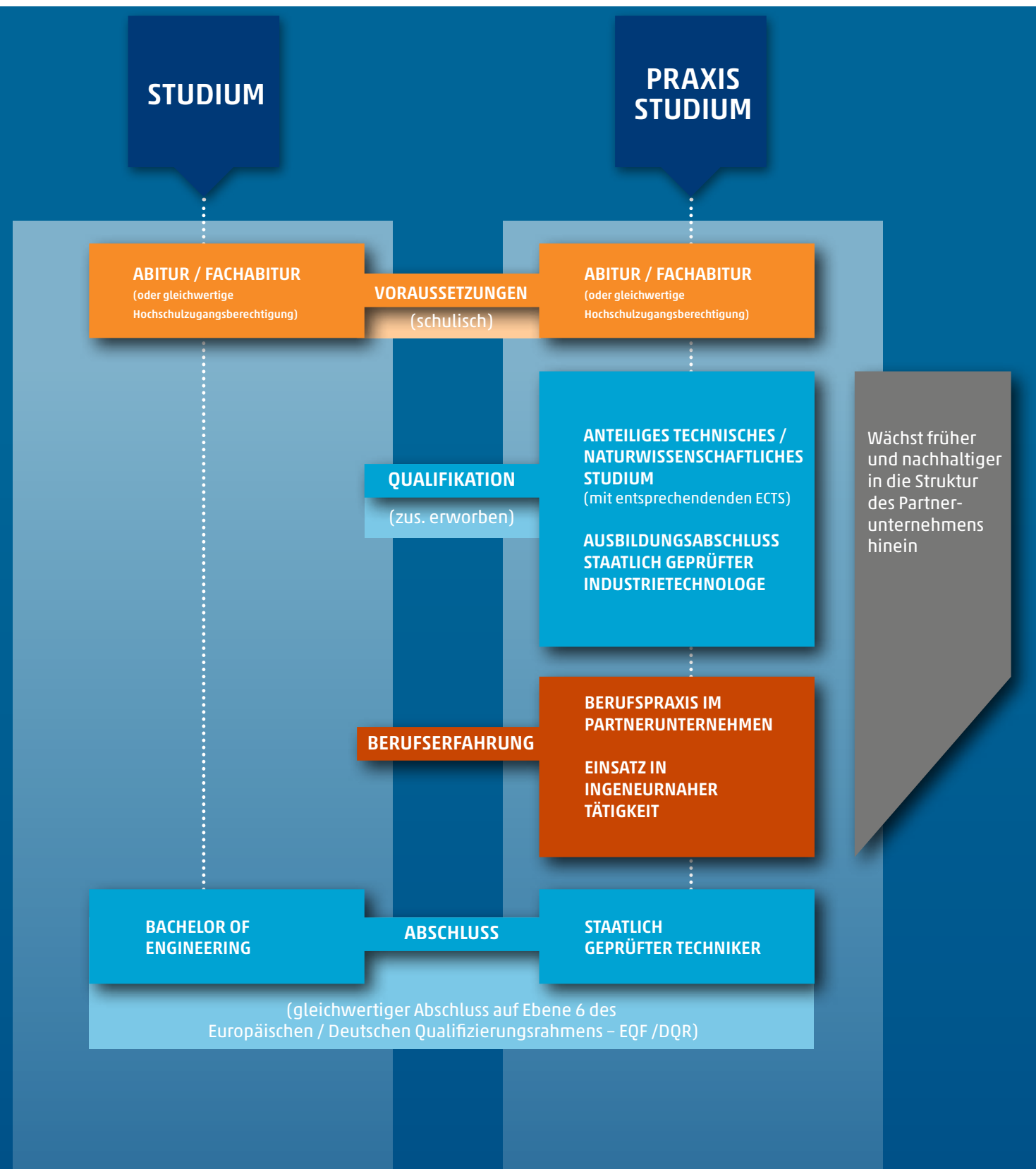
- **Staatlich geprüfter Industrietechnologe (m/w)**
- **Staatlich geprüfter Techniker (m/w)**
in den Fachrichtungen Bautechnik | Maschinenbau | Elektrotechnik | Mechatronik | Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie | Fahrzeugtechnik und Elektromobilität

Gerne erläutern Ihnen die Eckert Schulen die Vorteile dieses innovativen, in dieser Form in ganz Deutschland einzigartigen Kooperationsmodells im Detail und zeigen Ihnen, welches Potential darin steckt.

AUF EINEN BLICK

Das Praxisstudium im Kompetenzcheck.

Vergleichen Sie selbst:
Bei den für Sie als Unternehmen besonders wichtigen Komponenten wie Berufserfahrung, Praxisqualifikation und der Identifikation mit Ihrem Betrieb bietet das Praxis-Studium deutliche Vorteile.



DAS PRAXIS-STUDIUM IM ÜBERBLICK

Wie Ihr Unternehmen als Partnerbetrieb profitiert.

Sechs Pluspunkte für Sie:

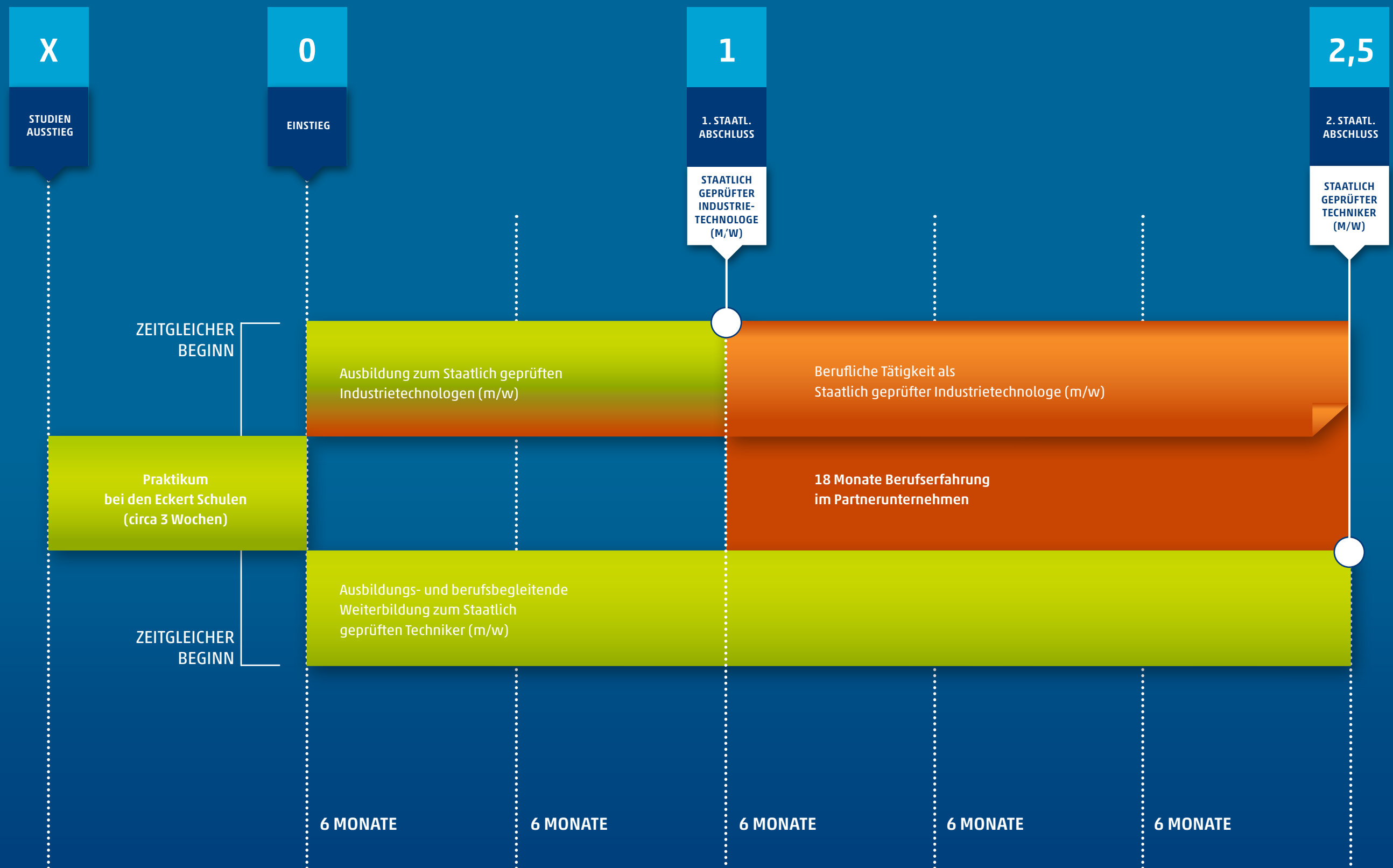
- Sie decken Ihren Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern für die Weiterentwicklung Ihres Unternehmens.
- Sie vermeiden langwierige Einarbeitungszeiten und „Trainings on the job“, wie sie bei Hochschul-Absolventen oft nötig sind, weil Prozesse und Abläufe aus eineinhalb Jahren beruflicher Erfahrung in Ihrem Hause bekannt sind. Die Absolventen können als Staatlich geprüfte Techniker in einer Vielzahl an Fachrichtungen zeitnah Fach- und Führungsaufgaben im mittleren Management übernehmen.
- Sie erhalten in nur zweieinhalb Jahren Mitarbeiter, die eine technische Berufsausbildung und eine Weiterbildung zum Staatlichen geprüften Techniker abgeschlossen haben. Dieser Abschluss ist einem „Bachelor of Engineering“ gleichgestellt (Stufe 6 des Europäischen / Deutschen Qualifizierungsrahmens – EQF /DQR).
- Sie wählen gemeinsam mit den Programm-Verantwortlichen Ihre zukünftigen Mitarbeiter aus einem attraktiven Bewerberpool aus.
- Sie bauen, dank der Tätigkeit in Ihrem Betrieb, bereits nach einem Jahr Nachwuchskräfte auf, die sich mit Ihrer Unternehmenskultur identifizieren und in Ihre Unternehmensstrukturen hineinwachsen.
- In einer Zeit zunehmenden Fachkräftemangels sind Führungskräfte, die eine besondere Bindung zum Unternehmen entwickelt haben, entscheidend für den langfristigen Erfolg. Denn ihre Loyalität zum Arbeitgeber und die Verantwortung für den gemeinsamen Erfolg ist besonders hoch, wie viele Studien belegen.

WELCHE VORAUSSETZUNGEN BRINGEN DIE BEWERBER MIT?

- Abitur oder Fachabitur (oder gleichwertigen Abschluss)
- Mindestens 30 Credit Points nach dem ECTS in einem Studiengang in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften oder Technik
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch

ZEITLICHER ABLAUF

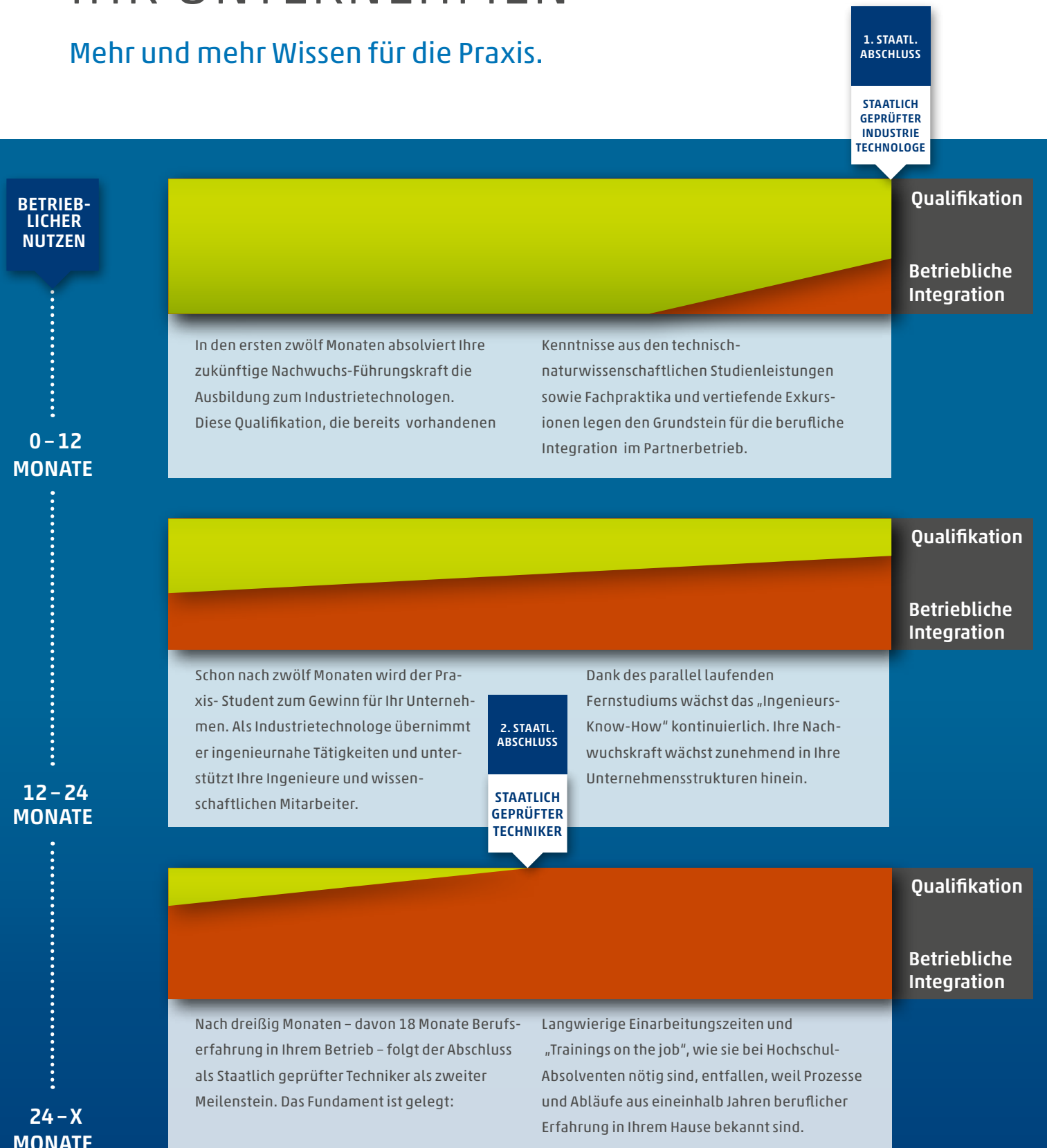
Das Praxisstudium.



Von der engen Verzahnung aus Fachwissen und praktischer Tätigkeit im Laufe des zweieinhalb jährigen „Fast Track“ zum Staatlich geprüften Techniker profitieren besonders Sie als Partnerbetrieb.

EIN GEWINN FÜR IHR UNTERNEHMEN

Mehr und mehr Wissen für die Praxis.



DIE BEIDEN STAATLICHEN ABSCHLÜSSE IN DER ÜBERSICHT

Das Praxisstudium.

Der Staatlich geprüfte Techniker: „Praxis-Ingenieurwissen“ für morgen

Der Abschluss als Staatlich geprüfter Techniker gehört seit Jahrzehnten in Deutschland zu den von Unternehmen gefragtesten Weiterbildungen. Nirgendwo ist die Verbindung aus Praxis und aktuellem, fachspezifischem Wissen enger.

Die Weiterbildung vermittelt ein Verfahrenswissen, mit dem komplexe Anforderungen in beruflichen Situationen kompetent und professionell erfüllt werden können. Neben vertieften beruflichen Fachkenntnissen, wie Lösen komplexer technischer Sachverhalte, werden auch Kompetenzen im Bereich des Managements, wie Führung von Mitarbeitern, Arbeiten im Team, Orientierung an Kundenbedürfnissen sowie effektive und kostenbewusste Gestaltung von betrieblichen Prozessen, erworben.

Staatlich geprüfte Techniker aus dem Fast Track-Modell können dank der eineinhalb Jahren Praxis-Tätigkeit in einem Unternehmen ohne weiteres „Training on the job“ direkt Fach- und Führungspositionen im mittleren oder gehobenen Management übernehmen.

Der Staatlich geprüfte Industrietechnologe: High-Tech-Beruf mit hohem Potenzial

Als „Associate Engineers“ gehören Sie zu gefragten Allroundern im gesamten Bereich der ingenieurnahen Tätigkeiten.

Staatlich geprüfte Industrietechnologen arbeiten überall dort mit, wo Ingenieure und Naturwissenschaftler im Einsatz sind – zum Beispiel in der Automatisierungstechnik, Datentechnik, im Maschinenbau und verstärkt im Bereich Automotive. Sie sind in der Entwicklung, Projektierung, in der Fertigung, in der Inbetriebnahme und im Service tätig. Industrietechnologen findet man auch im Qualitätsmanagement, im Vertrieb und im Bereich Aftersales. Dort betreuen sie einzelne Kunden, erstellen Angebote oder zeigen Problemlösungen auf.

Nach der Ausbildung können die Industrietechnologen in diesem Modell bereits während des Praxisstudiums zum Staatlich geprüften Techniker hochwertige ingenieurnahe Tätigkeiten in einem Unternehmen ausüben sowie nach und nach in Ingenieur-tätigkeiten hineinwachsen.

DAS SAGEN UNSERE KOOPERATIONSPARTNER

Bestens qualifiziert und vielseitig einsetzbar.

„ Ich könnte mir gut vorstellen Fast-Track-Studenten bei CADCON zu beschäftigen. Die Chancen für uns als Unternehmen liegen klar auf der Hand: Die Teilnehmer haben solide Vorkenntnisse, die sie bei den Eckert Schulen weiter vertiefen und die wir gezielt weiterbringen. Durch die Zusammenarbeit bei Projektarbeiten lernen wir sie als Bewerber im Vorfeld kennen und können eine gewisse Auswahl treffen. Um diese Möglichkeiten für sich zu nutzen, liegt es grundsätzlich an jedem Unternehmen selbst den Bedarf an Fast-Track-Studenten gegebenenfalls zu schaffen.



Elmar Reese
Teamleiter Maschinenbau bei der CADCON Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG, Mitglied der SII Group in Neutraubling

„ Ich finde die Idee innovativ - einen solchen Ansatz habe ich bislang noch nicht gehört. Im Hinblick auf die hohen Abbruchquoten ist Fast Track eine super Möglichkeit für jeden Studienabbrecher aus dem MINT-Bereich. Viele der Teilnehmer bringen entsprechendes Know-how und Erfahrung mit - für unser Unternehmen sind hier sicher einige passende Kandidaten dabei.



Cornelia Stiepani
Human Resources bei der CSA Group Bayern GmbH in Strasskirchen

„ Die Ausbildungsgänge von Bachelor und Staatlich geprüfem Techniker besitzen aus Sicht der Unternehmen eine Schnittmenge welche es ermöglicht Stellen ggf. auch alternativ mit einem Staatlich geprüften Techniker oder einem Bachelor zu besetzen. Je nach Schwerpunkt der zu besetzenden Aufgabe können dabei sowohl die eine, als auch die andere Qualifikation Vorteile bieten, wobei die meist größere berufliche Erfahrung der Staatlich geprüften Techniker ein für die Unternehmen interessanter Aspekt ist.



ppa. Silvio Paesano
EWIKON Heißkanalsysteme GmbH in Frankenberg

SCHLAGMANN
POROTON



REHAU

REGENSBURG
energieagentur



SMP
Samvardhana Matheson Piping



osb
ENGINEERING & IT



„ Staatlich geprüfte Techniker sind Mitarbeiter, die wir aus den eigenen Reihen organisch und nachhaltig entwickeln können. Sie wachsen stetig und gleichmäßig im Unternehmen und können schrittweise mit neuen Aufgaben und mehr Verantwortung betraut werden. Bei der berufsbegleitenden Qualifizierung zum Staatlich geprüften Techniker „reifen“ sie im Unternehmen und können nach erlangtem Abschluss nahtlos eine entsprechende Position ausfüllen. Dabei ist auch die Gefahr, dass ein solcher Mitarbeiter von Dritten abgeworben wird, am geringsten.



Michaela Sperl
Head of HR General Mgmt. Apprentice,- Traineeship bei der KRONES AG in Neutraubling

„ Die ASAP Gruppe bietet vielfältige Einstiegs- und Entwicklungschancen, egal ob Student, Einsteiger oder Professional. Wir bieten attraktive Betätigungsfelder und spannende Aufgaben rund um eines der faszinierendsten Produkte überhaupt: Das Automobil. Wir sind stets auf der Suche nach Bewerbern, die unsere Leidenschaft für das Automobil teilen und freuen uns immer, wenn wir von Staatlich geprüften Technikern kontaktiert werden. Denn wir sind von der Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker überzeugt. Es ist stets positiv zu werten, wenn in einer Weiterbildung Praxis und Theorie so eng verknüpft sind. Durch die vorangegangene Berufserfahrung, die Voraussetzung für diese Weiterbildung ist, können Staatlich geprüfte Techniker ihr Praxiswissen gezielt bei verschiedenen Projekten einbringen und konkrete Lösungsansätze erarbeiten. Das schätzen wir sehr.

„ Der Kandidatenpool für unsere Planstellen erweitert sich durch das Fast-Track Programm um viele qualifizierte Bewerber. Zudem können wir uns auch vorstellen, Staatlich geprüfte Industrietechnologen als technische Assistenten einzustellen.



Stefan Lohr
ASAP Engineering GmbH in Gaimersheim



Sebastian Heiß
Personalleiter bei der HÖHBAUER GmbH in Luhe-Wildenau




Die Eckert Schulen sind mit mehr als 50 Standorten eines der größten privaten Bildungsunternehmen in Deutschland.

WIR BILDEN ZUKUNFT!®

ALLER ANFANG IST LEICHT!
PERSÖNLICHE BERATUNG:

 **09402 502-551**

 **www.eckert-schulen.de**

   Mehr wissen, mehr Spaß:
facebook.com/eckertschulen, twitter.com/eckert_schulen,
xing.com/company/eckertschulen



Dr.-Robert-Eckert-Straße 3
93128 Regenstauf