



Entdecken Sie Ihr neues  
persönliches Karriere-Sprungbrett!  
DAS FAST TRACK-PRAXISSTUDIUM FÜR STUDIENAUSSTEIGER



# FAST TRACK – DIE ÜBERHOLSPUR ZUM ERFOLG

## Nutzen Sie die Chance auf einen beruflichen Blitzstart!

Sie haben sich entschieden, Ihr Studium nicht fortzusetzen und suchen nach einer neuen Karriereperspektive, bei der Sie fundiertes Wissen mit innovativer Praxis verbinden können?

Die Eckert Schulen als führender privater Bildungsanbieter in Bayern bieten ein einzigartiges Weiterbildungsmodell für Studienaussteiger in den Bereichen Mathematik, Informatik- und Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik.

Das bundesweit einmalige Fast Track-Praxisstudium führt Sie in zweieinhalb Jahren zu zwei staatlich anerkannten Abschlüssen. Es umfasst in Kooperation mit renommierten Unternehmen die Ausbildung zum Staatlich geprüften Industrietechnologen und die Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker. Dieser Abschluss ist dem „Bachelor of Engineering“ gleichgestellt.

Das besondere daran:

Im Studium bisher erbrachte Leistungen werden berücksichtigt. Das bayerische Kultusministerium hat bereits grünes Licht für das Modellprojekt gegeben.

Die Jobaussichten könnten nicht besser sein:

Gerade im ingenieursnahen Bereich suchen viele Unternehmen händeringend nach hochqualifizierten Nachwuchs für das Wachstum von morgen. Diese Chancen können Sie mit dem neuen Eckert Fast Track-Modell jetzt nutzen und direkt in die Praxis in ein Unternehmen einsteigen.

Die anspruchsvollen Lerninhalte garantieren, dass Sie für die Jobs der Zukunft gerüstet sind. Erwerben Sie ein einzigartiges Kompetenzprofil, das Sie als Nachwuchs-Führungskraft von Mitbewerbern abhebt. Für Ihren Erfolg bei diesem Praxisstudium entscheidend sind die Vorleistungen, die Sie aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik mitbringen.

Die ersten renommierten Partnerunternehmen sind bereits an Bord. Entdecken auch Sie ihr persönliches Karriere-Sprungbrett!

# ZWEI ANERKANNTE ABSCHLÜSSE IN ZWEIFINHALB JAHREN

## 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 Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst entwickelt und auf die Bedürfnisse der Wirtschaft abgestimmt.

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

Erfahren Sie mehr unter:  
[www.eckert-schulen.de/fast-track](http://www.eckert-schulen.de/fast-track)

## KOSTENLOSEN BERATUNGSTERMIN VEREINBAREN

Ihre Berater besprechen mit Ihnen Ihre persönlichen Karriereoptionen und unterstützen Sie bei der Auswahl und Beantragung der richtigen Fördermöglichkeiten. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail: 09402 502-551 oder [techniker@eckert-schulen.de](mailto:techniker@eckert-schulen.de)

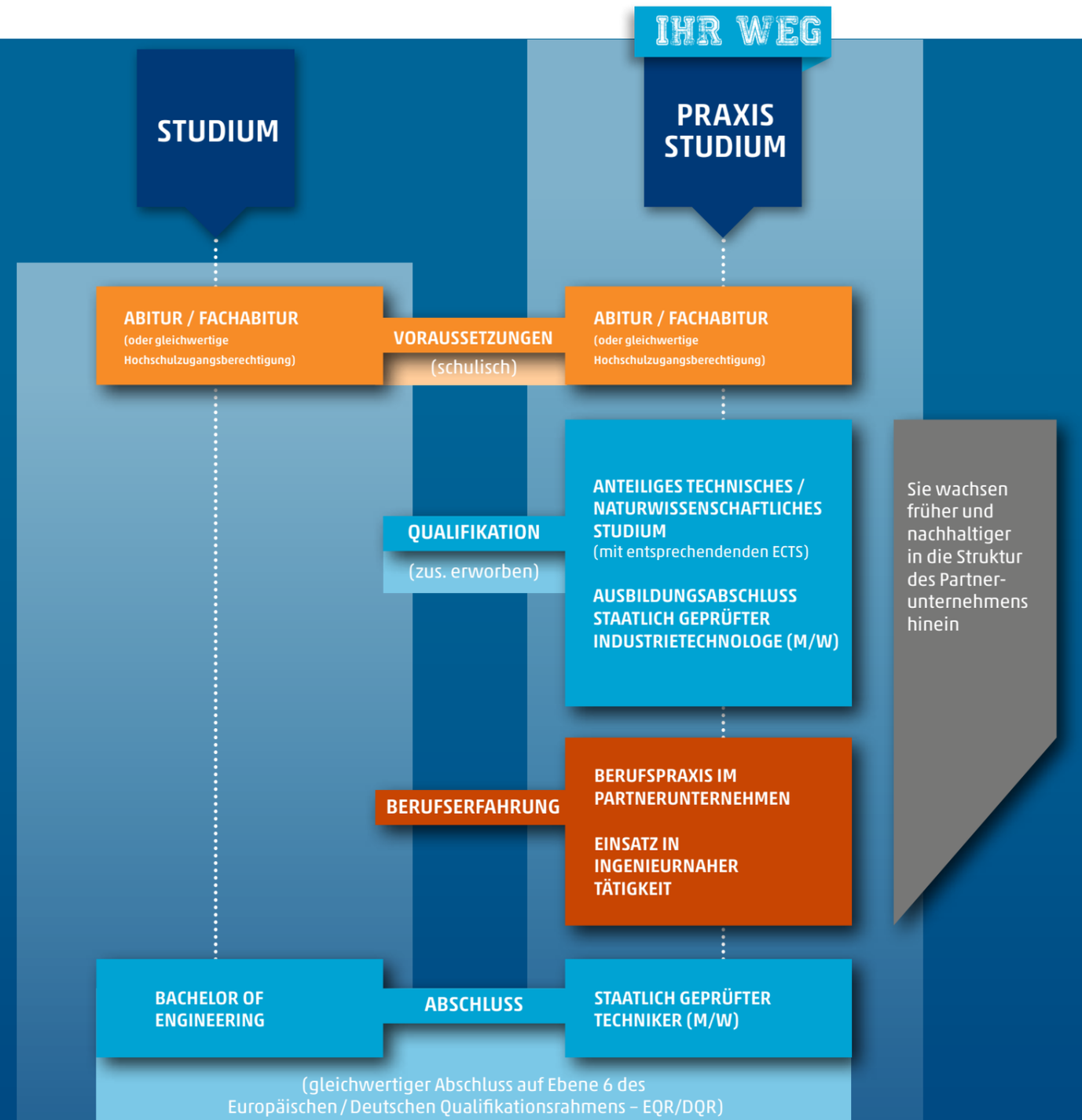


Anja Thomas  
Beratungszentrum

**Vergleichen Sie selbst:**  
Bei den für Ihre spätere Karriere besonders wichtigen Komponenten wie Berufserfahrung, Praxiswissen und neuestem „Ingenieurs-Know-How“ bietet das Praxisstudium deutliche Vorteile.

# AUF EINEN BLICK

Das Praxisstudium im Kompetenzcheck.



# DIE BEIDEN STAATLICHEN ABSCHLÜSSE IN DER ÜBERSICHT

## Das Praxisstudium.

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

Als „Associate Engineers“ gehören Sie zu gefragten Allroundern im gesamten Bereich der ingenieursnahen 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 ingenieur-nahe Tätigkeiten in einem Unternehmen ausüben sowie nach und nach in Ingenieur-tätigkeiten hineinwachsen.

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

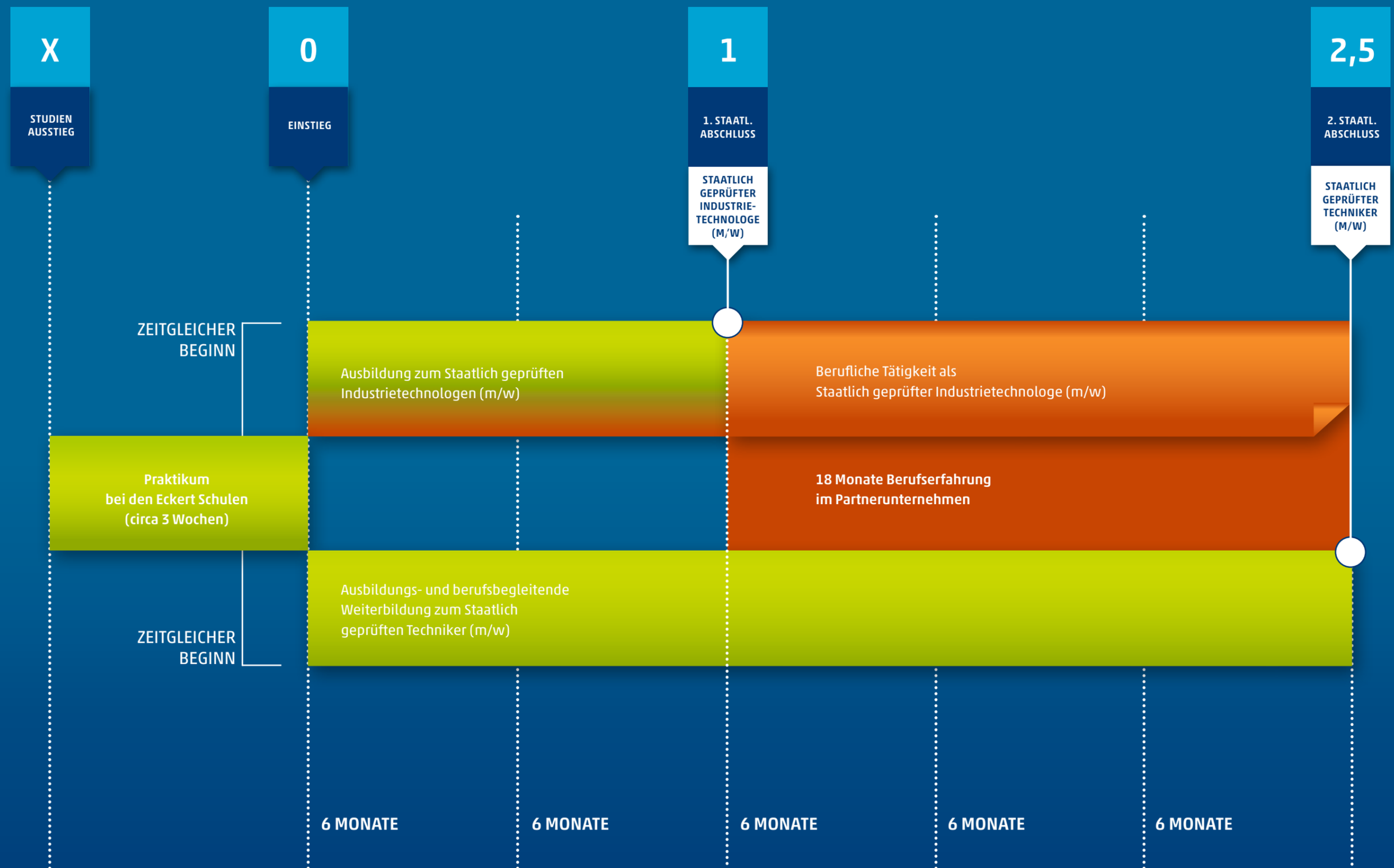
Der Abschluss als Staatlich geprüfter Techniker gehört seit Jahrzehnten in Deutschland zu den von Unternehmen gefragtesten Weiterbildungen. Nirgendwo ist die Verbindung aus Praxis und aktuellem, fachspezifischem Wissen enger.

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.

# ZEITLICHER ABLAUF

Das Praxisstudium.



# DAS PRAXISSTUDIUM IM ÜBERBLICK

## Wie Sie vom neuen Weiterbildungsmodell profitieren.

### Sechs Pluspunkte für Sie:

- In nur zweieinhalb Jahren erwerben Sie mit zwei anerkannten und begehrten Qualifikationen für den Arbeitsmarkt ein einzigartiges persönliches Kompetenzprofil: Sie schließen eine technische Berufsausbildung und eine Weiterbildung zum Staatlichen geprüften Techniker in sechs möglichen Fachrichtungen ab.
- Sie sammeln, dank der Tätigkeit in ihrem Partnerbetrieb, bereits nach einem Jahr wertvolle Berufserfahrungen und haben die Chance, dort direkt im Unternehmen den Grundstein für eine erfolgreiche Zukunft zu legen und in die Unternehmensstrukturen hineinzuwachsen.
- **Sie haben einen entscheidenden Vorteil:** Sie können nach Ihrem Abschluss direkt im Unternehmen Verantwortung übernehmen. Fit für die Praxis: Langwierige Einarbeitungszeiten und „Training on the job“ entfallen, da Ihnen Prozesse und Abläufe aus eineinhalb Jahren Berufspraxis bekannt sind. Als Staatlich geprüfter Techniker können Sie zeitnah Fach- und Führungsaufgaben im mittleren Management übernehmen.
- In einer Zeit zunehmenden Fachkräftemangels sind Sie als Nachwuchs-Führungskraft, die eine besondere Bindung zum Unternehmen entwickelt hat, für Ihren Arbeitgeber besonders wertvoll.
- **Ihr Abschluss ist einem „Bachelor of Engineering“ gleichgestellt (Stufe 6 des Europäischen/ Deutschen Qualifikationsrahmens – EQF/DQR).**
- Ihre bereits erworbenen Leistungen zählen: Credit Points aus ihrem Studium werden anerkannt. Die regulär zweijährige Berufsausbildung wird auf ein Jahr verkürzt, die Weiterbildung zum Techniker schließen Sie nach fünf statt regulären sechs Semestern ab.

### WELCHE VORAUSSETZUNGEN SOLLTEN SIE MITBRINGEN?

- 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

# IHRE INVESTITION

## Berechnungsbeispiel.

(individuelle Abweichungen möglich)

	6 Mon	Gesamt				
<b>IHRE KOSTEN</b>						
<b>1 Ausbildung</b> Staatlich geprüfter Industrietechnologe ca. 5.820,-	-2.910,- (6 x 485,-)	-2.910,-				-5.820,-
<b>2 Weiterbildung</b> Staatlich geprüfter Techniker ca. 6.450,-	-1.290,- (6 x 215,-)	-6.450,-				
<b>IHR VERDIENST</b>						
<b>Gehalt Netto</b> alleinstehend/keine Kinder ca. 2.200,- € brutto/Monat*			8.928,-	8.928,-	8.928,-	26.784,-
<b>Aufstiegs-BAföG für 2</b> Zuschussanteil 40% Darlehensanteil 60% (bei erfolgreicher Abschlussprüfung werden davon 40% erlassen)	516,-	516,-	516,-	516,-	516,-	2.580,-
					1.548,-	1.548,-
<b>Steuerliche Vergünstigung</b> durch steuerlichen Verlustvortrag von 8.076,- € als Werbungskosten**			1.121,-	1.121,-		2.242,-
<b>IHRE INVESTITION</b>						
<b>Pro Semester</b>	-3.684,-	-3.684,-	9.275,-	9.275,-	9.702,-	20.884,-
<b>Pro Monat</b>	-614,-		ca. 1.569,56			

## ZUSÄTZLICHE FINANZIERUNGSBEITRÄGE

- **Schüler-BAföG** für den Unterhalt im 1. und 2. Semester (individuell u. einkommensabhängig)<sup>1</sup>
- **Bildungskredit** des Bundesverwaltungsamtes – [www.bildungskredit.de](http://www.bildungskredit.de)
- **Zusätzliche Einnahmen durch steuerliche Absetzbarkeit** von Sonderausgaben
- **Meisterbonus** der bayerischen Staatsregierung in Höhe von 1.000,- € nach bestandener Prüfung zum Staatlich geprüften Techniker<sup>2</sup>
- **Bildungsgutschein** der Agentur für Arbeit für die Ausbildung zum Industrietechnologen möglich

\* Gehalt tarifabhängig – in einzelnen Unternehmen deutlich mehr. \*\* Steuerklasse 1 mit Bruttoverdienst 26.400,- €, Bayern, 25 Jahre.

<sup>1</sup> i.d.R. nicht mit Aufstiegs-BAföG kombinierbar <sup>2</sup> vorbehaltlich d. Verlängerung

# IHR 10-PUNKTE-PLAN

für einen optimalen Start in Ihre Karriere!

- ✓ **Erste Kontaktaufnahme** – Sie vereinbaren mit uns einen Beratungstermin oder kommen zu einer unserer Info-Veranstaltungen.
- ✓ **Anmeldung** – Sie schließen mit den Eckert Schulen Verträge über die Aus- und Weiterbildung ab.
- ✓ **Praktikum** – Vor der theoretischen Ausbildung sammeln Sie bereits erste Eindrücke und praktische Erfahrungen.
- ✓ **Startschuss** – Zeitgleich beginnen Sie zwei Aus- und Weiterbildungen: Staatlich geprüfter Industrietechnologe an der Dr. Robert Eckert Akademie gem. GmbH und Staatlich geprüfter Techniker am Fernlehrinstitut Dr. Robert Eckert GmbH.
- ✓ **Profil erstellen** – Gemeinsam stellen wir mit Ihnen die Weichen für Ihre berufliche Zukunft und erarbeiten ein Profil für die Bewerbung bei den Partnerfirmen oder anderen Unternehmen.
- ✓ **Bewerben** – In einem persönlichen Bewerbungsgespräch lernen Sie Ihren potentiellen Arbeitgeber kennen.
- ✓ **Vertragsabschluss** – Sie, die Partnerfirma und die Eckert Schulen machen Ihren Start in eine bessere berufliche Zukunft offiziell.
- ✓ **Beruflicher Einstieg** – Nach nur einem Jahr Theorie starten Sie in die Praxis als Staatlich geprüfter Industrietechnologe.
- ✓ **Einarbeitung** – Während Ihrer Tätigkeit lernen Sie verschiedene, unternehmensspezifische Aufgabenbereiche kennen und verstehen. Damit festigt sich auch die Bindung zwischen Ihnen und dem Unternehmen.
- ✓ **Abschlussprüfung & feste Übernahme** – Ihr Abschluss zum Staatlich geprüften Techniker ist zum Greifen nah! Sie arbeiten als Staatlich geprüfter Techniker in der Partnerfirma.

# DAS SAGEN UNSERE KOOPERATIONSPARTNER

Unternehmensstimmen.

**SCHLAGMANN  
POROTON**



**REHAU**

REGENSBURG  
**energieagentur**



**SMP**  
Samvardhana Matheson Peapform



**osb**  
ENGINEERING & IT



„ 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

„ 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.



Sebastian Heiß  
Personalleiter bei der  
**HÖHBAUER GmbH**  
in Luhe-Wildenau

„ 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

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