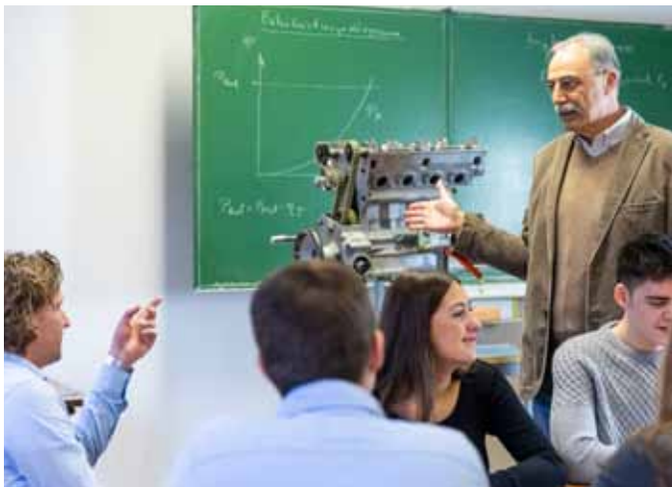


## Was bietet Ihnen die RAK als Ersatzschule in privater Trägerschaft?

- + Staatlich anerkannte Abschlüsse
- + 60 Jahre fundierte und berufsorientierte Erfahrung in technischer Weiterbildung
- + Möglichkeit zum Erwerb der Fachhochschulreife
- + Kompetente praxisorientierte Lehrkräfte in einer ausgewogenen Mischung aus Pädagogen, Ingenieuren, Naturwissenschaftlern und Technikern
- + Anschließende Möglichkeit der Weiterbildung zum „Technischen Betriebswirt (m/w/d)“ oder eines Studiums an der Rheinischen Fachhochschule Köln



## Über die RAK

Das traditionsreiche Kölner Berufskolleg Rheinische Akademie Köln hat seinen Ursprung im Jahr 1958. Die Rheinische Akademie Köln gGmbH ist heute eine Ersatzschule in privater Trägerschaft. Unter dem Dach der Rheinischen Akademie Köln, kurz RAK genannt, befinden sich die Höhere Berufsfachschule für Technik, die Fachschule für Technik und seit 2019 das Biologisch-technische Gymnasium.

Unsere Schulen haben ein Ziel: Schülern und Studierenden einen staatlich anerkannten Berufsabschluss zu ermöglichen, der ihnen beste Berufsperspektiven auf dem Arbeitsmarkt eröffnet oder ein Hochschulstudium ermöglicht.

### KONTAKT



Helmut Delzepich  
Leiter der Fachschule für Technik  
an der RAK

Sprechzeiten nach Vereinbarung  
Telefon: 0221-5 46 87-27  
E-Mail: [dlp@rak.de](mailto:dlp@rak.de)

### STUDIENBERATUNG NUTZEN!

Interessierte können die telefonische Studienberatung der RAK nutzen, Infoveranstaltungen besuchen oder sich auf unserer Webseite [www.rak.de](http://www.rak.de) informieren.

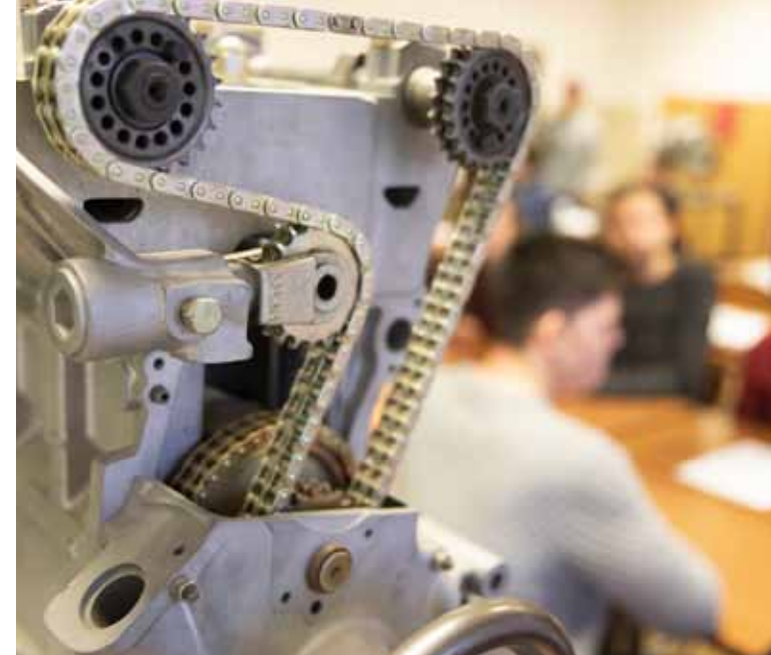


Johann Feikes  
Studienberatung Fachschule für Technik

Telefon: 0221-5 46 87-26  
E-Mail: [feikes@rak.de](mailto:feikes@rak.de)

Rheinische Akademie Köln gGmbH    Telefon: 0221-5 46 87-0  
Vogelsanger Straße 295            E-Mail: [rak@rak.de](mailto:rak@rak.de)  
50825 Köln-Ehrenfeld                [www.rak.de](http://www.rak.de)

Stand Mai 2019 / © Foto: designplus.de, Henning/Harbarth



Staatlich geprüfter  
Techniker (m/w/d)

Jetzt  
Techniker  
werden!

+ Fachschule für Technik  
Weiterbildung als Schlüssel  
zum beruflichen Erfolg

START  
Anfang  
September

60  
Jahre



Rheinische Akademie Köln  
Berufskolleg

## Fachschule für Technik an der Rheinischen Akademie Köln (RAK)

Die Fachschule für Technik an der Rheinischen Akademie Köln bietet die berufliche Weiterbildung zum „Staatlich geprüften Techniker“ (m/w/d) in den folgenden sechs Fachrichtungen an:

- > Bautechnik (Schwerpunkt Hochbau)
- > Elektrotechnik
- > Fahrzeugtechnik
- > Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- > Maschinenbautechnik
- > Medizintechnik



### Aufnahmevoraussetzungen

Der Besuch der Fachschule setzt in der Regel eine abgeschlossene Ausbildung in einem fachrichtungsbezogenen Beruf und eine Berufspraxis von einem Jahr voraus oder alternativ eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren.

## Wichtige Vorteile unserer Weiterbildung

### Kompakt

Die Ausbildung dauert zwei Jahre (vier Semester). Ausbildungsbeginn ist Anfang September eines jeden Jahres. Am Ende des vierten Semesters erfolgt das Fachschulexamen.

### Praxisorientiert

Praxisrelevantes Know-how wird auf dem neuesten Stand im berufsbezogenen Lernbereich von Lehrkräften mit langjähriger Praxiserfahrung unterrichtet.

### Fachhochschulreife

Wer zusätzlich die Fachhochschulreife erhalten möchte, muss im Anschluss an das Fachschulexamen eine Fachhochschulreifeprüfung ablegen.

### Abschluss auf Bachelor-Niveau

Der Abschluss „Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)“ wird laut Deutschem Qualifikationsrahmen (DQR) der Niveaustufe 6 von insgesamt acht Stufen zugeordnet. Damit befindet sich dieser Abschluss auf gleich hohem Niveau mit Bachelor oder Diplom (FH). Der DQR ist ein Instrument zur Einordnung von Qualifikationen im deutschen Bildungssystem.

### Vorkurse

Allen Bewerbern für die Fachschule für Technik, die seit längerer Zeit keine Schule besucht haben oder durch jahrelange Berufspraxis nicht mehr an systematisches Lernen gewöhnt sind, empfehlen wir den Besuch der Vorkurse an der RAK.

Die Kurse beginnen jeweils Anfang Juni und dauern sechs Wochen. Im Kurs werden die Kenntnisse in Mathematik, Physik sowie die Fachkunde für Metall- und Elektrotechnik grundlegend wiederholt.

### Technischer Betriebswirt (m/w/d)

Im Anschluss an die Weiterbildung zum Techniker können Sie bei unserem Bildungspartner, dem Rheinischen Bildungszentrum (RBZ), die einsemestrige Weiterbildung zum Technischen Betriebswirt (m/w/d) absolvieren.

## Zusatzleistungen und Zusatzqualifikationen

In Zusammenarbeit mit unserem Bildungspartner, dem Rheinischen Bildungszentrum Köln (RBZ), bietet die RAK vielfältige Zusatzleistungen und Zusatzqualifikationen an, wodurch die Weiterbildung unterstützt, die Chancen auf dem Arbeitsmarkt verbessert und ein sehr guter Start in den Beruf ermöglicht werden.

### Beispiele für Zusatzleistungen

- > Nutzung des WLAN-Angebots
- > Softwarenutzung Microsoft Office 365
- > OneDrive for Business mit 50 GB
- > Kick-off-Workshop
- > Seminare zur Persönlichkeitsbildung
- > Repetitorien und Unterstützungskurse



### Erwerb von Zusatzqualifikationen wie zum Beispiel:

- > Qualitätsmanagement
- > Strahlenschutz
- > Laserschutz
- > CAD-Aufbaukurse
- > Cambridge Business English
- > 10-Finger-Tastschreiben