

### Das finden Sie bei TQ-Systems

- eine attraktive Ergänzung zum Studium, zur Anwendung erlernter Inhalte in der Praxis
- abwechslungsreiche Aufgaben in einem international bekannten, innovativen Unternehmen
- einen sicheren Praktikumsplatz in vertrautem Umfeld
- ggf. eine Fortführung von Projekten als Bachelorarbeit
- die Chance, in einer zukunftssicheren Branche selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten und eigene Ideen einzubringen
- ein sehr gutes Betriebsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen
- zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten



### Zulassungsvoraussetzungen

- Zulassung zum Bachelor-Studium Elektrotechnik und Informationstechnik an der Hochschule München

### Persönliche Voraussetzungen

- sehr gutes technisches und mathematisches Verständnis und gute Englischkenntnisse
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise

### Haben Sie noch Fragen?

- bei Fragen zum **Studium** der Elektrotechnik und Informationstechnik wenden Sie sich an den Beauftragten der Fakultät 04 für duale Studiengänge:

Prof. Dr.-Ing. Eugen Müller  
Tel. 089 1265-3454 oder -3400  
mueller@ee.hm.edu

- bei Fragen zur **studienbegleitenden Ausbildung** wenden Sie sich an unseren Personalleiter:

Frank Wefels  
Tel. 08153 9308-214  
frank.wefels@tqs.de

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

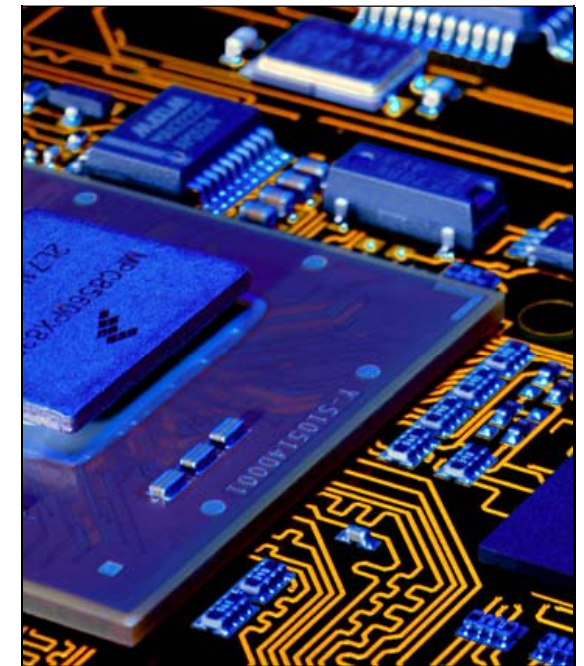
Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen für die praktische Ausbildung bei TQ-Systems in digitaler oder Papierform an:

**TQ-Systems GmbH**  
Personalabteilung  
Mühlstraße 2  
82229 Seefeld  
bewerbungen@tqs.de



## Starten Sie mit uns durch!

### Studium der Elektrotechnik und Informationstechnik mit vertiefter Praxis bei TQ-Systems



[www.tq-group.com](http://www.tq-group.com)

## Lernen Sie uns kennen

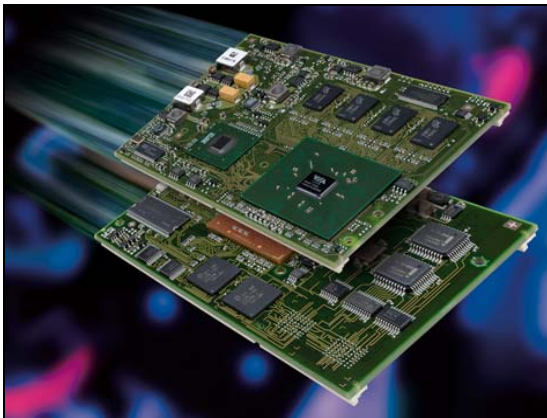
TQ-Systems entwickelt, produziert und testet im Kundenauftrag komplexe elektronische Baugruppen und Systeme mit höchsten Qualitätsanforderungen und mittleren bis großen Stückzahlen.

TQ-Systems versteht sich als Partner des Kunden. TQ bringt Wissen aus unterschiedlichen Branchen ein und passt Dienstleistungen an die jeweiligen Kundenbedürfnisse an.

Elektronik von TQ-Systems steckt unter anderem in Flugzeugen, Messgeräten, Robotern, Großküchenöfen, Gabelstaplern sowie in Operationsmikroskopen und anderen medizinischen Geräten.

## Auszeichnungen

- Bayerns Best 50-Unternehmen
- Europe's 500-Unternehmen
- Technology Fast 50-Unternehmen
- Elektronik-Dienstleister des Jahres
- Auftragsfertiger des Jahres
- Manufacturer of the Year



## Starten Sie mit uns durch

### Studium mit vertiefter Praxis bei TQ-Systems

Im Rahmen der dualen Hochschulausbildung bietet TQ-Systems

- eine studienbegleitende praktische Ausbildung
- für den Bachelor-Studiengang **Elektrotechnik und Informationstechnik** an der Hochschule München.

Beim dualen Studium wechseln sich Theoriephasen an der Hochschule mit Praxisblöcken bei TQ-Systems ab. Während der Praktika lernen Sie zunächst die unterschiedlichen Arbeitsabläufe insbesondere der Produktionsbereiche kennen und eignen sich betriebliches Basiswissen an.

In den höheren Semestern arbeiten Sie bei Entwicklungsprojekten für namhafte Kunden mit. Sie werden dabei von einem erfahrenen Mentor unterstützt.

### Konditionen Praxisausbildung

Ausbildungszeiten, Vergütung und Urlaub werden vertraglich vereinbart.

### Ausbildungsbeginn

Der Ausbildungsbeginn ist zum Wintersemester und Sommersemester möglich.

**Bitte bewerben Sie sich frühzeitig.**

### Übernahme nach Studienabschluss

Studierende mit guten Leistungen an der Hochschule München und während der Praxisblöcke bei TQ-Systems haben gute Übernahmekancen in ein festes Angestelltenverhältnis.

## Studium


- Inhalte, Ablauf und Dauer entsprechen dem Studium der Elektrotechnik und Informationstechnik an der Hochschule München
- Die Bewerbung für das Studium erfolgt an der Hochschule München
- Abschluss: Bachelor of Engineering

### Ablauf des Studiums mit vertiefter Praxis

- Gesamtdauer des Studiums: 3,5 Jahre plus Vorpraxis
- davon ca. 63 bis 71 Wochen betriebliche Praxis bei TQ-Systems

<b>Vorpraxis (4 - 6 Wochen)</b>	
1. Semester	
<b>Praxis (6 Wochen)</b>	
2. Semester	
<b>Praxis (6 Wochen)</b>	
3. Semester	
<b>Praxis (6 Wochen)</b>	
4. Semester	
<b>Praxis (3 Wochen)</b>	
5. Semester	<b>Praxissemester (23 Wochen)</b>
<b>Praxis (3 Wochen)</b>	
6. Semester	
<b>Bachelorarbeit</b>	
7. Semester	<b>(12 – 20 Wochen)</b>

 Praktische Tätigkeit bei TQ-Systems

 Bachelor-Studium Elektrotechnik und Informationstechnik an der Fakultät 04 der Hochschule München