

# TIME TO ACT

## DU KANNST DIE VERÄNDERUNG BRINGEN

— Mach **Dich** bereit. Es ist Zeit zu handeln.



### INDUSTRIELEKTRIKER:IN (w/m/d)

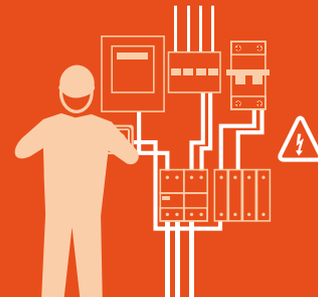
Du lernst elektrische Betriebsmittel zu montieren und anzuschließen, elektrische Systeme zu messen und zu analysieren sowie deren Sicherheit zu beurteilen. Außerdem lernst Du die Anlagen und Systeme instand zu halten. Auf unseren Einsatz- und Montagebaustellen setzt Du das Erlernte in die Praxis um.

#### Voraussetzungen:

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
- Handwerklich-technische Fähigkeiten
- Flexibel, serviceorientiert und gute Umgangsformen

# 2,0

Ausbildungsdauer in Jahren



### ELEKTRIKER:IN FÜR BETRIEBSTECHNIK (w/m/d)

Du lernst die unterschiedlichen Anlagen zu installieren, zu warten und zu reparieren – von elektrischen Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zur Einrichtung von Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Du begleitest erfahrene Kolleg:innen zu unseren Kunden und kannst dort das Erlernte in die Praxis umsetzen.

#### Voraussetzungen:

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder gute mittlere Reife
- Handwerklich-technische Fähigkeiten
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen
- Serviceorientiert, kommunikativ und gute Umgangsformen

# 3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

“ Das Anschließen der Schaltschränke beim Kunden macht mir viel Spaß. Es ist schön, Prozesse von Anfang bis Ende zu begleiten. ”

Enes Y. | 3. Lehrjahr

### ELEKTRIKER:IN FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK (w/m/d)

Du lernst wie Trafostationen ausgebaut und errichtet und wie EDV- und Kommunikationsanlagen verkabelt werden. Du unterstützt unser Montageteam bei Arbeiten im Mittelspannungs- und Niederspannungsbereich sowie bei der Wartung von elektrischen Maschinen und Anlagen. Die Elektroinstallation von Beleuchtungen, Maschinen und verschiedener Anlagen gehören ebenfalls zu Deinen Aufgaben.

#### Voraussetzungen:

- Guter Mittelschul- oder Realschulabschluss
- Handwerklich-technische Fähigkeiten
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen und Arbeitsmitteln
- Technisch orientiert, kommunikativ und gute Umgangsformen

“ Von der Trafostation bis zur Niederspannungshauptverteilung für Industriebetriebe und Energieversorger bietet diese Ausbildung eine große Möglichkeit, dass ich mich an der Energieverteilung der Zukunft beteilige. ”

Steven R. | 3. Lehrjahr

# 3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

### ELEKTRIKER:IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (w/m/d)

Du lernst wie Funktionszusammenhänge und Prozessabläufe von automatisierten Systemen analysiert und darauf aufbauende Änderungen oder Erweiterungen entworfen werden. Du sorgst dafür, dass einzelne Komponenten ein automatisch arbeitendes System bilden. Gemeinsam mit Deinen Kolleg:innen entwickelst Du Lösungsansätze für die Automatisierungsanlagen unserer Kunden, die Du programmierst, testest, in Betrieb nimmst und instand hältst.

#### Voraussetzungen:

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder gute mittlere Reife
- Handwerklich-technische Fähigkeiten
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen
- Serviceorientiert, kommunikativ und gute Umgangsformen

# 3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

“ Ich mag meinen Ausbildungsberuf, weil ich viele Möglichkeiten habe praktische und theoretische Fähigkeiten auszubauen. ”

Frederic B. | 3. Lehrjahr

### TECHNISCHER SYSTEMPLANER:IN (w/m/d)

Du arbeitest in einem Team, das steuerungstechnische Systeme plant und realisiert. Dabei lernst du technische Prozesse kennen und wie die Anlagen funktionieren. Du erstellst normengerechte elektrotechnische Unterlagen wie z. B. Schaltpläne und wählst die erforderlichen Systemkomponenten aus. Außerdem erlernst du die Funktion von programmierbaren Industriesteuerungen und vieles mehr, was zur Automatisierung von Anlagen erforderlich ist.

#### Voraussetzungen:

- Gute mittlere Reife
- Interesse an Technik
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen und Arbeitsmitteln
- Du bist freundlich und kommunikativ

“ Mein Ausbildungsberuf ermöglicht es mir, mein Wissen zu erweitern, neue theoretische und praktische Erfahrungen zu sammeln und meine Kreativität durch die verschiedenen Aufgaben bestens auszudrücken. ”

Antonio M. | 2. Lehrjahr

# 3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

### MECHATRIKER:IN (w/m/d)

Bei uns lernst Du, wie mechanische, elektrische und elektrotechnische Komponenten zu komplexen Systemen zusammengebaut und Steuerungssoftware installiert werden. Außerdem hältst Du Systeme von industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen oder elektrischen Anlagen und Bauteilen bei unseren Kunden instand.

#### Voraussetzungen:

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder gute mittlere Reife
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen und Arbeitsmitteln
- Handwerklich-technische Fähigkeiten
- Serviceorientiert, kommunikativ und gute Umgangsformen



# 3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

“ Als Mechatroniker warte ich viele unterschiedliche Maschinen bei unzähligen Kunden; da kommt die Praxis nicht zu kurz. ”

Patrick N. | 3. Lehrjahr

### FACHINFORMATIKER:IN FÜR SYSTEMINTEGRATION (w/m/d)

Du lernst Serverlandschaften zu pflegen, hältst diese instand und setzt spannende Projekte kundenspezifisch mit Deinen Kolleg:innen um. Darüber hinaus verwaltest Du die Hard- und Software und wirkst bei der Beratung und Schulung der Benutzer aktiv mit. Die Konzeption und Realisierung von IT-Systemen sowie die Wartung von Servern und Netzwerken gehört ebenfalls zu Deinen Aufgaben.

### FACHINFORMATIKER:IN FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG (w/m/d)

Du lernst Softwareprojekte nach Kundenwunsch zu entwerfen und zu realisieren. Hierfür analysierst und planst Du IT-Systeme und schulst die Benutzer. Die Beschäftigung mit den Schnittstellen verschiedener Betriebssysteme sowie Datenbanken gehört auch zu den Ausbildungsinhalten.

# 3,0

Ausbildungsdauer in Jahren

“ Durch die Vielseitigkeit der Aufgaben ist der Ausbildungserfolg garantiert – man wird zum Profi für Computerprobleme. ”

Martin O. | 3. Lehrjahr

#### Voraussetzungen:

- Gute mittlere Reife bzw. Hochschulreife
- Interesse an der Informationstechnik
- Teamfähig, zuverlässig, engagiert und kommunikativ
- Kunden- und serviceorientiertes Denken und Handeln

## DUALES STUDIUM - BACHELOR OF ENGINEERING

Als Studentin der Elektrotechnik erlernst Du in der Theoriephase durch ein breites Fächerspektrum wie z. B. Elektrotechnik, Technische Physik, Elektronik, Kommunikationstechnik, Regeltechnik, die fundamentalen Kenntnisse der Elektrotechnik. In einem spannenden, innovativen Umfeld vertiefst und entwickelst Du in der Praxisphase die neu erworbenen theoretischen Kenntnisse und Fertigkeiten. Dabei wirst Du tatkräftig durch erfahrene Kolleg:innen unterstützt.

# 3/6

Ausbildungsdauer  
in Jahren/in Semestern

### Voraussetzungen:

- Gute Hochschulreife
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Stärken in Mathematik, Physik und Informationstechnologie
- Logisches und analytisches Denken
- Teamfähig, zuverlässig, engagiert, serviceorientiert und kommunikativ

„Mein duales Studium bietet mir die ideale Mischung aus Theorie & Praxis. Zudem wird mir, durch die Vielfalt an Projekten, der perfekte Grundstein für meine persönliche Weiterentwicklung im Arbeitsalltag gelegt.“

Riecke S. | 3. Semester



## DUALES STUDIUM - BACHELOR OF SCIENCE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Du lernst durch ein breites Fächerspektrum, wie z. B. Finanzierung und Investition, Personalmanagement, Organisation und Controlling, die theoretischen Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre. In einem spannenden, innovativen Umfeld lernst Du während der Praxisphasen die wesentlichen kaufmännischen Aufgaben der einzelnen Fachabteilungen kennen.

### Voraussetzungen:

- Gute Hochschulreife
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Logisches und analytisches Denken
- Teamfähig, zuverlässig, engagiert, serviceorientiert und kommunikativ

„Mit dem dualen Studium hat man die perfekte Kombination von Theorie und Praxis. Neu Erlerntes kann ich direkt im Betrieb umsetzen und gleichzeitig die Theorie durch meine Erfahrungen in den Praxisphasen einfacher verstehen.“

Jonas O. | 3. Semester

# 3/6

Ausbildungsdauer in Jahren/in Semestern



## INDUSTRIEKAUFLER\* (w/m/d)

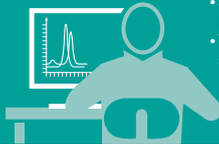
Du beschäftigst Dich mit allen kaufmännischen Vorgängen, die im Projektgeschäft anfallen und lernst die betriebswirtschaftlichen Abläufe kennen. In unserem Central Service Center erfährst Du mehr über die übergeordneten kaufmännischen Aktivitäten.

### Voraussetzungen:

- Gute mittlere Reife
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen
- Teamfähig, zuverlässig, engagiert, serviceorientiert und kommunikativ

# 3,0

Ausbildungsdauer  
in Jahren



## KAUFLER\* FÜR BÜROMANAGEMENT (w/m/d)

Du lernst bürowirtschaftliche, projekt- und auftragsbezogene Abläufe zu organisieren, übernimmst Sekretariats- und Assistenzaufgaben, koordinierst Termine und Besprechungen, bearbeitest den Schriftverkehr, erstellst Präsentationen und beschaffst Büromaterial.

### Voraussetzungen:

- Gute mittlere Reife
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen
- Teamfähig, zuverlässig, engagiert, serviceorientiert und kommunikativ

## DAS ERWARTET DICH



Übernahme  
nach Ausbildung



Konzernerneigene  
Academy



Mitarbeitenden-  
rabatte



Sonder-  
zahlungen



Aktien-  
programm



Alters-  
vorsorge



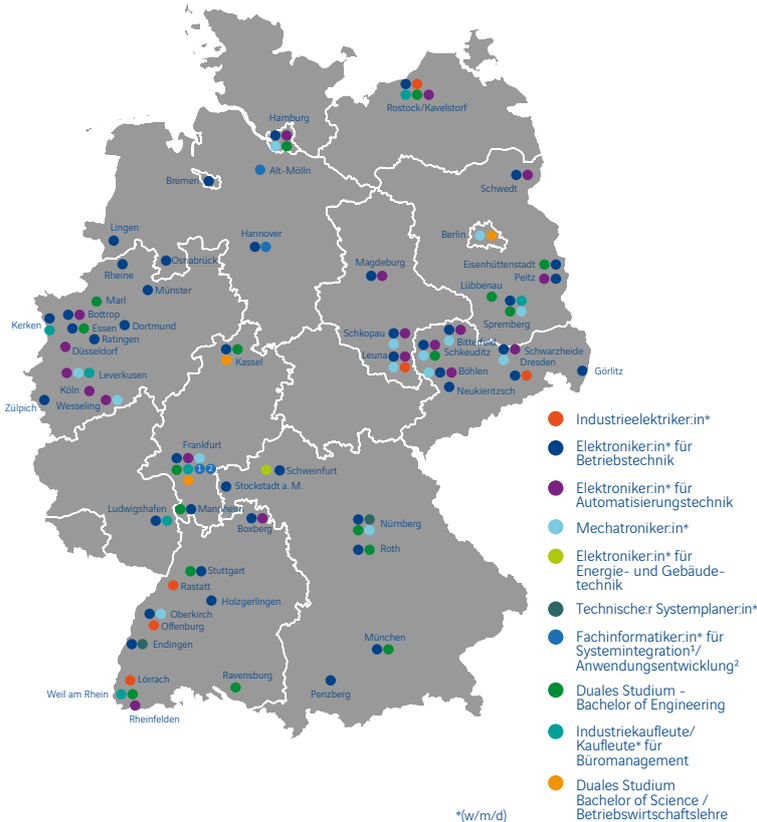
Firmen-  
events



Firmen-  
fitness

u. v. m.

## WIR BILDEN FLÄCHENDECKEND AUS



## AUSBILDUNG UND DUALES STUDIUM



In der Ausbildung bei Actemium lernst Du das Grundwerkzeug für Deinen zukünftigen Beruf, egal ob im gewerblich-technischen oder im kaufmännischen Bereich.

Ein duales Studium erlaubt es Dir, Theorie und Praxis zu verbinden. Auch hier bietet Actemium vielfältige Möglichkeiten.



Jedes Jahr bietet Actemium mehr als 100 jungen Menschen die passenden Angebote und bildet in den unterschiedlichsten Bereichen aus.



Unsere Auszubildenden und dual Studierende werden von ausgebildeten Fachkräften betreut. Diese bilden sie aus und helfen ihnen beim Übergang in das Berufsleben.

## 4 GRÜNDE FÜR EINE AUSBILDUNG BEI ACTEMIUM DEUTSCHLAND

**#1 Das Beste aus Theorie und Praxis**  
Wir legen einen besonderen Fokus auf die nahtlose Verknüpfung von Theorie und Praxis. Durch gezielte Schulungen und praxisnahe Projekte ermöglichen wir eine ganzheitliche Lernerfahrung, die Dich optimal auf den beruflichen Alltag vorbereitet.

**#2 Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten**  
In der Ausbildung legen wir nicht nur Wert auf fachliche Qualifikationen, sondern bieten auch umfassende Unterstützung und Entfaltungsmöglichkeiten. Durch individuelle Betreuung, gezielte Förderung und vielfältige Entwicklungschancen schaffen wir eine inspirierende Umgebung, in der Du Dein volles Potential entfalten kannst.

**#3 Der Mensch im Mittelpunkt**  
Bei uns zu arbeiten heißt, zu einer Gruppe zu gehören, bei der alle voneinander lernen. Wir fördern die Weitergabe und gemeinsame Nutzung von Know-how und setzen auf Offenheit und Networking. Die Zusammenarbeit zwischen unseren Teams ist für uns gelebter Alltag.

**#4 Zukunft nach der Ausbildung**  
Neben einer qualitativ hochwertigen Ausbildung bieten wir Dir auch danach ein umfassendes Fortbildungsangebot, um Dein Expertenwissen weiter auszubauen. Dabei greifen wir auf das maßgeschneiderte Schulungsangebot unserer VINCI Energies Academy zurück, von der auch Du profitierst.



## VINCI Energies Deutschland

VINCI Energies Deutschland ist Teil der weltweit tätigen VINCI Energies-Gruppe, einem führenden Experten für Energie- und Informationstechnologie. In Deutschland ist die Gruppe mit rund 14.400 Mitarbeitende bundesweit präsent und Marktführer bei zahlreichen Dienstleistungen. VINCI Energies ist auf die Geschäftsfelder Elektrotechnik, Automatisierung, Klima-, Heizungs- und Lüftungstechnik, Isolierung, Brandschutz, Anlagenbau, IT- und Kommunikationstechnik, Übertragungs- und Verteilnetze, Umspannwerke sowie Facility Management spezialisiert.



## Actemium Deutschland

Actemium ist die auf die Industrie ausgerichtete Marke von VINCI Energies. Sie deckt den kompletten Lebenszyklus von Anlagen und Systemen ab - von der Planung über die Umsetzung bis hin zu Wartung und Instandhaltung. Actemium bietet umfassendes Know-how in der Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie Energietechnik und im Anlagenbau. Mit 83 Business Units und rund 4.000 Mitarbeitende in Deutschland positioniert sich Actemium als führende Marke für Lösungen und Services mit Schwerpunkt Industrie.

Actemium is the industry brand  
of VINCI Energies



## BEWIRB DICH JETZT!



Willst Du mehr wissen?  
[www.actemium.de](http://www.actemium.de)



Folge Actemium Deutschland auch auf:

