

“ DIE ZUKUNFT GESTALTEN MENSCHEN MIT ANTRIEB. ”



INDUSTRIELELEKTRIKER m/w/d

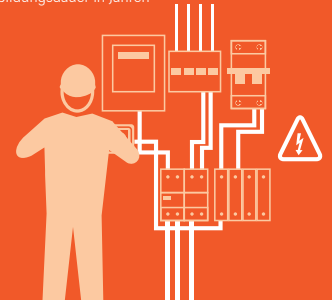
Du lernst elektrische Betriebsmittel zu montieren und anzuschließen, elektrische Systeme zu messen und zu analysieren sowie deren Sicherheit zu beurteilen. Außerdem lernst Du die Anlagen und Systeme instand zu halten. Auf unseren Einsatz- und Montagebaustellen setzt Du das Erlernte in die Praxis um.

Voraussetzungen:

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

2,0

Ausbildungsdauer in Jahren



ELEKTRIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK m/w/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 Kollegen 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
- Flexibel, 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 FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK m/w/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 Kollegen 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
- Flexibel, 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



MECHATRONIKER m/w/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
- Flexibel, 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



ELEKTRIKER FÜR GEBÄUDE- UND INFRASTRUKTURSISTEME m/w/d

Du errichtest, wartest, überwachst, steuerst und optimierst gebäudetechnische Infrastrukturen wie Sicherungssysteme (z.B. Brandmelde- und Sprachalarmierungssysteme), Elektro-, Videoüberwachungs- und Zutrittskontrollsysteme. Du diagnostizierst Störungen, nimmst Störungsmeldungen entgegen und behebst Defekte. Außerdem setzt Du individuelle Lösungen in der Gefahrenmeldung um, ermittelst den Bedarf bei Kunden und arbeitest Vorschläge mit den Bau- und Projektleitern aus. Die Aufgabenumsetzung erfolgt unter Führung unserer Programmierer und Servicetechniker.

Voraussetzungen:

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

3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

“ Von der Installation von Brandmeldeanlagen bis hin zur Leitungsverlegung auf Großbaustellen bietet diese Ausbildung eine große Themenvielfalt und Unterschiedlichkeit. Dadurch kann ich eine Menge lernen und früh selbstständig arbeiten. ”

Farhad S. | 3. Lehrjahr



TECHNISCHER SYSTEMPLANER m/w/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 normgerechte 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:

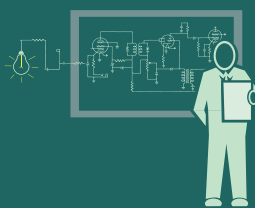
- Gute mittlere Reife
- Interesse an Technik
- Spaß am Umgang mit modernen PC-Anwendungen und Arbeitsmitteln
- Du bist freundlich und kommunikativ

3,5

Ausbildungsdauer in Jahren

“ 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. | 1. Lehrjahr



FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION m/w/d

Du lernst Serverlandschaften zu pflegen, hältst diese instand und setzt spannende Projekte kundenspezifisch mit Deinen Kollegen 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.

3,0

Ausbildungsdauer in Jahren



FACHINFORMATIKER FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG m/w/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.

“ 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 Student 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 Kollegen unterstützt.

3/6

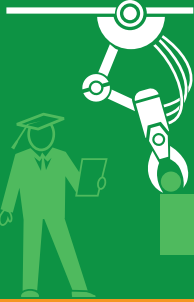
Ausbildungsdauer in Jahren/in Semestern

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



INDUSTRIEKAUFLERLE m/w/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

Voraussetzungen:

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



DUALES STUDIUM - BACHELOR OF ARTS 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

3/6

Ausbildungsdauer in Jahren/in Semestern

„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.“

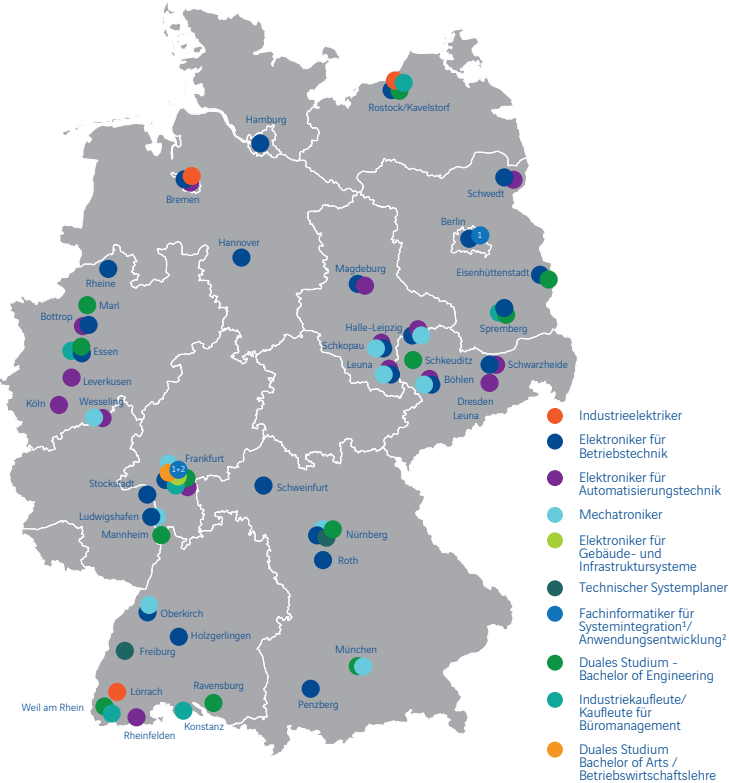
Greta M. | 2. Semester



WAS WIR UNSEREN AZUBIS UND DUALEN STUDENTEN BIETEN

- ein **abwechslungsreiches Ausbildungskonzept** in Zusammenarbeit mit etablierten **Kooperationspartnern**
- **Azubiprümiensprogramm** sowie **Übernahme** in ein **unbefristetes Arbeitsverhältnis** bei guten Leistungen
- das **Mitwirken an Azubi-Projekten** wie unserem **AzubiBlog**
- **individuelle Förderung** des Potenzials durch die Weiterbildungsangebote unserer internen **VINCI Energies Akademie**
- eine **angemessene Ausbildungsvergütung**

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.

100

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



Unsere Auszubildenden und dualen Studenten werden im Arbeitsalltag von einem Mentor betreut. Er bildet sie aus und hilft ihnen beim Übergang in das Berufsleben.

4 GRÜNDE FÜR EINE BEWERBUNG IN EINEM UNTERNEHMEN VON VINCI ENERGIES

#1 TECHNISCHE BERUFE IM ZENTRUM DER GESELLSCHAFTLICHEN HERAUSFORDERUNG
Wir entwickeln mehrwert-orientierte Lösungen für eine intelligenteren Industrie, eine bessere vernetzte Welt, leistungsfähigere, umweltfreundlichere Gebäude und intelligente Stromnetze.

Werde Teil unseres Teams – Let's make the world a better place!

#2 ZUKUNFT NACH DER AUSBILDUNG
Auch nach einer Ausbildung bieten wir Möglichkeiten zur Vertiefung der gewonnenen Kenntnisse. Wir setzen auf interne Beförderung und investieren deshalb in die Kompetenzen unserer Mitarbeiter dank

- Mitarbeiterorientierter Führungskultur
- Investition in Aus- und Weiterbildung

#3 UNTERNEHMERGEIST
Wir glauben an die Fähigkeit jedes Einzelnen, Initiative zu zeigen, Risiken zu bewerten, Erfolg zu wollen und zu erreichen.

Es sind 5 Grundwerte, die wir Tag für Tag leben: Vertrauen, Eigenständigkeit, Verantwortung, Unternehmergeist und Solidarität

#4 DER MENSCH IM MITTLPUNKT
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 Business Units und Teams ist für uns gelebter Alltag.



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 12.700 Mitarbeitern 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 70 Business Units und rund 3.350 Mitarbeitern in Deutschland positioniert sich Actemium als führende Marke für Lösungen und Services mit Schwerpunkt Industrie.

BEWIRB DICH JETZT!



Entdecke auch unseren AzubiBlog

Willst Du mehr wissen?
www.actemium.de

Folge Actemium Deutschland auch auf:

