

## Wusstest du,...

### ...dass wir in mehr als 5 Geschäftsfeldern tätig sind?

Anspruchsvolle Projekte in der Automatisierungstechnik brauchen intelligente Lösungen. KIMA entwickelt maßgeschneiderte Steuerungs- und Regelungskonzepte für Maschinen und Prozesse. Unser Leistungsspektrum basiert auf verschiedenen Geschäftsfeldern, wie z. B. Zement, Wasser, Chemie, Lebensmittel und dem allgemeinen Maschinenbau. Branchenspezifische Anforderungen des einzelnen Kunden können somit effizienter in technische Lösungen überführt werden.

### ...dass wir ein Turn-Key-Lieferant für die Elektrotechnik im Zementbereich sind?

Seit 1987 ist KIMA Lieferant für die Zement- und Bau-Steine-Erden-Industrie. Anfangs waren es nur Steuerungs- und Visualisierungssysteme, die auch heute noch ein wesentlicher Bestandteil unseres Portfolios sind. Auf Grund kundenspezifischer Anforderungen sind die Bereiche Mittelspannungsschaltanlagen, Transformatoren und Regelungstechnik immer weiter ausgebaut worden.

### ...dass, wenn Du Wasser benutzt, KIMA regional oft auch die Finger mit im Spiel hat?

Wir automatisieren z. B. Wasserwerke, Abwasserwerke, Schwimm- und Freibäder.

### ...dass wir auch was mit Wasserkraft zu tun haben?

Wasserkraft ist ein wichtiger Teilbereich der Kraftwerkstechnik. KIMA realisiert in den unterschiedlichen Stauufen die Elektro- und Automatisierungstechnik für die Erzeugung elektrischer Energie aus Wasserkraft. Die Regulierung und somit der Umgang mit dem Medium Wasser in großen Massen, ist unsere Kompetenz. **Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Energiewende!**

### ...dass wir in Forschungsprojekten aktiv sind?

z.B. mit der Uni Kassel zum Thema „Wasser-Ressourcen als Faktor der Energiewende auf lokaler und globaler Ebene“.

### BEWIRB DICH BEI UNS!

Bei KIMA arbeiten wir projektorientiert und flexibel zusammen. Wir fördern im besonderen Maße die Ausbildung junger Menschen und legen verstärkt Wert auf fundiertes Wissen und das praktische Know-how unserer Auszubildenden.

### Werde Teil unseres Teams!



### Folgt uns auf:



### KONTAKT

Frau Nina Kösters  
0 25 65 / 93 46 0  
bewerbung@kima.de

KIMA Gesellschaft für elektronische Steuerungstechnik  
und Konstruktion mbH  
Anna-Merian-Str.5  
(Industriegebiet Epe-Süd)  
48599 Gronau-Epe

[WWW.KIMA.DE](http://WWW.KIMA.DE)



Änderungen vorbehalten.

**KIMA**  
Automatisierung

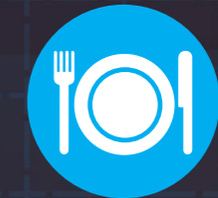
## Wir bieten dir...



START IT NOW!



**FAHRTKOSTEN**  
ERSTATTUNG ZUR  
BERUFSSCHULE



**KANTINE**  
ZUSCHUSS FÜR  
MAHLZEITEN



**BÜCHER**  
UND MATERIAL  
WIRD GESTELLT



**WERKSTATT**  
EIGENER  
ÜBUNGSBEREICH



**VER-  
PFLEGUNG**  
OBST & GETRÄNKE



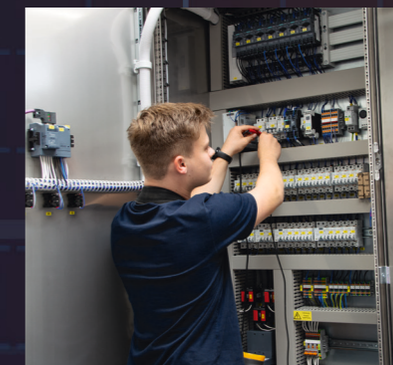
**ARBEITS-  
PLATZ**  
MODERNES  
UMFELD

### • Elektroniker für Betriebstechnik

### • Duales Studium Elektrotechnik inkl. Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik an der FH Münster (Studienort: Steinfurt)

### • Fachinformatiker für Systemintegration

### • Kaufleute für Büromanagement



**ÜBER-  
NAHME**  
IM BETRIEB  
ANGESTREBT

Alle Berufe verstehen sich als geschlechtsneutral und richten sich an Bewerber m/w/d.

# DEINE AUSBILDUNG MIT ZUKUNFTSWEISENDEN PERSPEKTIVEN - START IT NOW!

## KAUFLEUTE FÜR BÜROMANAGEMENT

Du organisierst und koordinierst bürowirtschaftliche sowie projekt- und auftragsbezogene Abläufe. Du übernimmst Sekretariats- und Assistenzaufgaben, koordinierst Termine, bereitest Besprechungen vor und bearbeitest den Schriftverkehr. Zudem wendest Du Buchungssysteme und Instrumente des Rechnungswesens an.

### TÄTIGKEITEN DES BERUFS

- Kaufmännische Steuerung und Koordination
- Marketing und Vertrieb
- Assistenz und Sekretariat
- Einkauf

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Mittlere Reife / mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Noten in Deutsch, Mathe, Englisch
- Motivation / Lern- und Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Freude an der Arbeit im Team und dem Umgang mit Menschen



VERKÜRZBAR



AB 950€  
IM 1. LEHRJAHR

## ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

Als Elektroniker für Betriebstechnik installierst, wartest und reparierst Du elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zur Einrichtung der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

### TÄTIGKEITEN DES BERUFS

- Installieren, prüfen und reparieren von elektrischen Betriebsmitteln
- Planen und montieren von Schalt- und Steueranlagen
- Programmieren von Systemen
- Netzwerktechnik

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Mittlere Reife / mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Noten in Mathe und Physik
- Motivation / Lern- und Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Verständnis für technische Abläufe
- Freude an der Arbeit im Team und an technischen Lösungen



VERKÜRZBAR



AB 950€  
IM 1. LEHRJAHR



## FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION

Als Fachinformatiker für Systemintegration konzipierst, installierst und administrierst du vernetzte IT-Systeme für interne und externe Kunden.

### TÄTIGKEITEN DES BERUFS

- Einrichten von Hard- und Software
- Verwalten von IT- und Netzwerksystemen
- IT-Support und Wartung

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Mittlere Reife / mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Noten in Deutsch und Englisch
- Motivation / Lern- und Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Freude an der Arbeit im Team und Spaß an immer wieder neuer Technik



VERKÜRZBAR



AB 950€  
IM 1. LEHRJAHR

## DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK

### INKL. AUSBILDUNG ALS ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK AN DER FH MÜNSTER (STEINFURT)

#### STUDIENZEIT

8 Semester

#### ABSCHLUSS

Bachelor of Engineering

### STUDIENINHALTE

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Mathematik
- Technische Physik
- Digitaltechnik
- Informatik

### AUSBILDUNG

Parallel zum Studium machst du eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik und durchläufst im Arbeitsalltag alle Schritte des Auszubildenden.

### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Abitur; gute Noten in den MINT-Fächern
- Leistungsbereitschaft / Belastbarkeit
- Motivation / Zuverlässigkeit
- Freude an der Arbeit im Team und Spaß an immer wieder neuer Technik



VERKÜRZBAR



AB 950€  
IM 1. LEHRJAHR