

Elektroniker/-in

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung
an den Standort Ihrer Wahl:

ThyssenKrupp Nirosta GmbH

Personal- und Sozialwesen
Christel Sauer
Essener Straße 244, 44793 Bochum
Telefon: 0234 919-4566, Telefax: 0234 919-5322
E-Mail: christel.sauer@thyssenkrupp.com

ThyssenKrupp Nirosta GmbH

Ausbildung
Michael Simon
Kasseler Straße, 35683 Dillenburg
Telefon: 02771 390-481, Telefax: 02771 390-511
E-Mail: michael.simon@thyssenkrupp.com

ThyssenKrupp Nirosta GmbH

PS-E/Technische Berufsbildung
Jürgen Bröcker
Oberschlesienstraße 16, 47807 Krefeld
Telefon: 02151 83-3601, Telefax: 02151 83-3602
E-Mail: juergen.broecker@thyssenkrupp.com

www.nirosta.de



Ausgabe Juni 2005

ThyssenKrupp Nirosta

Ein Unternehmen von ThyssenKrupp
Stainless



ThyssenKrupp

Berufsbild und Ausbildungsprofil



Die Erzeugung von qualitativ hochwertigen Produkten setzt voraus, dass unsere Produktionsanlagen automatisiert und zuverlässig mit hohem technischem Standard arbeiten.

Elektroniker/-innen üben in Einsatzfeldern, die sich aus Energieverteilungsanlagen und -netzen, Betriebsanlagen, produktions- und verfahrenstechnischen Anlagen sowie Schalt- und Steueranlagen zusammensetzen, ihre Tätigkeit aus.



Sie montieren Systeme und Anlagen der Energieversorgungstechnik, der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, der Kommunikations-, Melde-, Antriebs- sowie der Beleuchtungstechnik, nehmen sie in Betrieb und halten sie instand. Zu ihren Aufgaben gehört weiterhin das Betreiben dieser Anlagen. Unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen arbeiten sie selbstständig und stimmen sich mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab. Dabei arbeiten sie häufig im Team.



Sie sind Elektrofachkräfte im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften.



Ausbildungsbeginn

1. September

Ausbildungsdauer

Dreieinhalb Jahre*)

Ausbildungsorte

Bochum, Dillenburg und Krefeld

Vorbildung

Fachoberschulreife oder höherwertiger Abschluss

Zusatzqualifikation

Während der Ausbildung besteht die Möglichkeit, durch doppelqualifizierende Bildungsgänge an berufsbildenden Schulen einen weiterführenden allgemeinbildenden Schulabschluss zu erwerben.

Ausbildungsschwerpunkte

- Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz, Umweltschutz
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Funktionen und Systemen
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Installieren und Inbetriebnehmen von elektrischen Anlagen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen
- Technischer Service und Betrieb
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet

Weiterbildung

Nach der Ausbildung bestehen Möglichkeiten, zum/zur

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Diplom-Ingenieur/-in aufzusteigen.

Was gibt es sonst noch ...

- Einführungswoche
- Berufserkundungsfahrten
- Arbeitskleidung
- Arbeitsmedizinische Betreuung
- Erste-Hilfe-Lehrgang
- Präventivprogramm für Gesundheit und Fitness
- Prämien für besondere Leistung

*) Verkürzungsmöglichkeit bei guter Leistung.