

# Ausbildung plus Studium

## KIA – Kooperative Ingenieurausbildung



Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

### **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](mailto:juergen.broecker@thyssenkrupp.com)

[www.nirosta.de](http://www.nirosta.de)

Ausgabe Juni 2005

## **ThyssenKrupp Nirosta**

Ein Unternehmen von ThyssenKrupp  
Stainless



**ThyssenKrupp**

# Ausbildung plus Studium – Karrierevorteil

Sie stehen vor der Entscheidung: Berufsausbildung oder Studium? Warum nicht beides kombinieren?

Durch die Kooperation mit der Hochschule Niederrhein erhalten Sie die Möglichkeit, in vier bis fünf Jahren einen fundierten ingenieurwissenschaftlichen Hochschulabschluss zu erreichen, eine Berufsausbildung mit IHK-Prüfung abzuschließen und erste praktische Berufserfahrungen zu sammeln.

Die sinnvolle Verzahnung von Theorie und Praxis bringt nicht nur einen erheblichen Zeitgewinn, sondern ermöglicht durch gezielte Praxisphasen wertvolle Einblicke in spätere Aufgabenfelder des Ingenieurs und einen intensiven Kontakt zum Unternehmen.

Durch ein zusätzliches Begleitprogramm fördern wir Ihre persönlichen Kompetenzen und erleichtern so die Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben nach dem Studium.

Das Studium findet in den ersten zwei Jahren ausbildungsintegriert statt, das heißt an zwei Tagen pro Woche, danach in Vollzeitform. Der Stoff der Berufsschule wird Ihnen ausbildungsbegleitend 14-täglich samstags vermittelt.

Dieser stark leistungsorientierte Bildungsgang erfordert von Ihnen überdurchschnittliches Engagement und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein.

## KIA-Studiengang und Studienschwerpunkt der Hochschule Niederrhein

(siehe auch: [www.hs-niederrhein.de/fb04](http://www.hs-niederrhein.de/fb04))

- Bachelor-Studiengang Engineering mit der Vertiefung Mechanical Engineering

## KIA-Ausbildungsgang der ThyssenKrupp Nirosta

- Industriemechaniker/-in

## KIA-Begleitprogramm für die Ausbildung

In speziellen Seminaren und Workshops lernen Sie kennen:

- Unternehmen, Produkte und Märkte
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Problemlösungstechniken
- Präsentationstechniken
- betriebswirtschaftliche Kennziffern
- DV-Lösungen

Durch gezielte Praxisphasen sammeln Sie erste Berufserfahrungen in den Aufgabenfeldern:

- Produktion
- Instandhaltung

### Ausbildungsbeginn

1. September

### Ausbildungsort

Krefeld

### Voraussetzungen

- Hochschulreife/Fachhochschulreife
- Überdurchschnittliche Leistungen in Mathematik, Physik, Informatik und Englisch
- Abgeleiteter Wehr-/Ersatzdienst