

thyssenkrupp rothe erde
Germany GmbH

Werde Teil des Teams.

Ausbildung in Lipstadt



thyssenkrupp





Inhalt

thyssenkrupp rothe erde – das sind wir.	4
Produkte und Anwendungsfelder	6
Ausbildung – die solide Basis für Deine Karriere.	8
Industriemechaniker/-in	10
Zerspanungsmechaniker/-in	12
Lehrwerkstatt	14



Seite 14



Seite 10



Seite 12



Seite 7

thyssenkrupp rothe erde – das sind wir.

Das macht uns aus

Bei der thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH arbeiten Menschen, die durchstarten und querdanken - Menschen, die den Mut haben, die vierte industrielle Revolution zu bestreiten.

Du bist neugierig, hast Teamgeist, versprühst Leistungsbereitschaft und Leidenschaft für die Sache? Dein Herz schlägt für Technologie und Innovation? Dann passen wir einfach perfekt zusammen und können gemeinsam Großes bewegen!

Unsere Gruppe, das sind mehr als 7000 Mitarbeiter in 11 Gesellschaften, mit 16 Werken in 10 Ländern. Werde ein Teil davon.



Wir sind ein Team.

87 Prozent unserer Mitarbeiter sagen: „Unter uns Kollegen arbeiten wir gut zusammen, um unsere Aufgaben zu erledigen.“

(Quelle: Mitarbeiterbefragung 2016)

Individuell statt von der Stange

Großwälzlager – von Zwergen und Giganten

Als wichtige Konstruktions- und Verbindungselemente bewähren sich rothe erde® Großwälzlager Tag für Tag unter anderem in Windenergieanlagen, Kränen, Baggern, Anlagen des Maschinenbaus oder Tunnelvortriebsmaschinen. Wie vielfältig die Funktion der Großwälzlager ist, zeigt sich schon in der Dimension: die thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH liefert Großwälzlager mit einem Durchmesser von bis zu 18 Metern.



rothe erde® Großwälzlager

Nahtlos gewalzte Ringe – Masse in Perfektion

rothe erde® Ringe sind wichtiger Bestandteil in vielen unterschiedlichen Anwendungen. Sie werden in Großwälzlager, Großgetrieben, Großventilen, Produktionsanlagen, Zahnkränzen, Windenergieanlagen und im Rohrleitungsbau verarbeitet und können nahtlos gewalzt einen Durchmesser von bis zu 8 Metern haben. So kann ein Ring schnell bis zu 30 Tonnen wiegen.



rothe erde® Ringe



Bau und Infrastruktur



Transport und Fördertechnik



Erneuerbare Energien



Öl und Gas

„Wir stellen uns täglich vielfältigen Herausforderungen und sorgen für fortschrittliche Lösungen.“



Maschinen- und Anlagenbau

Spezielle Anwendungen erfordern individuelle Lösungen. Daher werden unsere Produkte exakt nach den Anforderungen unserer Kunden entwickelt und konstruiert. In enger Zusammenarbeit finden wir Lösungen, die einzigartig sind im Hinblick auf Bauweise, Materialbeschaffenheit und Performance.



Präzisionsanwendungen

Ausbildung – die solide Basis für Deine Karriere.

In derzeit zwei Ausbildungsberufen bieten wir eine fundierte, praxisorientierte Ausbildung. An unserem Standort in Lippstadt beschäftigen wir im Augenblick ca. 70 Auszubildende. Die gewerblich-technische Ausbildung findet in Lippstadt in unserer eigenen Ausbildungswerkstatt statt. Unsere engagierten und qualifizierten Ausbilder stellen in der täglichen Arbeit den hohen Ausbildungsstandard bei der thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH sicher.

Die Ausbildungsdauer beider Berufe beträgt 3 1/2 Jahre. Bei entsprechender Leistung kann die Abschlussprüfung bereits nach 3 Jahren vor der Industrie- und Handelskammer abgelegt werden. Mit Abitur, Fachabitur oder einer bereits abgeschlossenen Ausbildung ist sogar eine Verkürzung der Ausbildung auf 2 1/2 Jahre möglich. Ausbildungsvergütung und Urlaubsanspruch sind bei beiden Ausbildungsberufen identisch und richten sich nach den geltenden tariflichen und gesetzlichen Bestimmungen.

Was Du mitbringen solltest

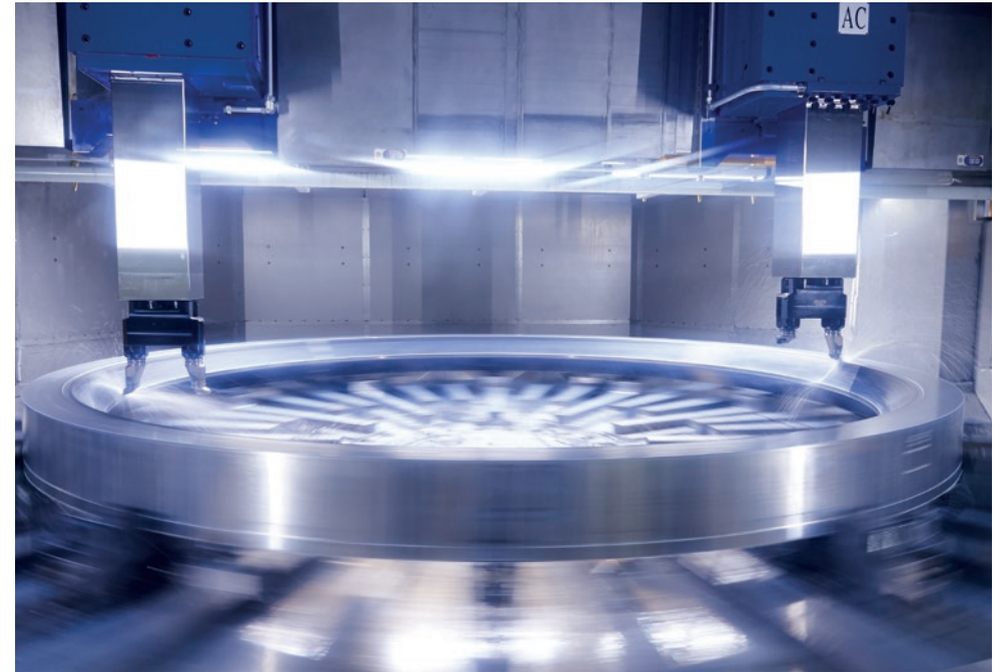
Du rufst keinen Klempner oder Handwerker, weil Du das Meiste bei Dir zu Hause eigenständig regelst? Du hast alles selbst aufgebaut, angeschlossen und zum Laufen gebracht? Dann passt Du super zu uns. Bei uns ist eine konzentrierte und gewissenhafte Arbeitsweise gefragt. Auch die Arbeit im Team wird groß geschrieben. Ein guter Haupt- oder Realschulabschluss ist als Voraussetzung wünschenswert sowie gute Noten in Mathematik, Physik und Deutsch.

Perspektiven nach dem Abschluss

Du erhältst grundsätzlich ein Übernahmeangebot von uns und hast vielfältige Möglichkeiten, Dich in berufsbegleitenden Weiterbildungsmaßnahmen für weitere attraktive Aufgaben in unserem Unternehmen zu qualifizieren.

Du hast die Möglichkeit, Deine Karriere auf- und auszubauen, zum Beispiel durch eine Fortbildung zum/r Meister/-in oder Techniker/-in. Wenn Du die Voraussetzungen erfüllst, ist auch ein Studium möglich, mit dem Du in die Entwicklung von Maschinen einsteigen, die Produktion verbessern oder ganz neue Ideen entwickeln kannst.

Nahezu alle unsere Auszubildenden bleiben auch nach ihrer Ausbildung in unserem Unternehmen.



„Die Ausstattung ist einzigartig und auf dem neuesten Stand.“

Simon Böhmer,
Auszubildender zum Zerspanungsmechaniker



Industrie- mechaniker/-in

Was genau machst Du eigentlich den ganzen Tag?

Du sorgst dafür, dass alle Maschinen, die für die Produktion benötigt werden, ohne Probleme funktionieren. Du kennst das Innenleben jeder Maschine und bist mit Wissen und Werkzeug zur Stelle, wenn die Maschinen mal nicht reibungslos laufen. Ein bisschen Schreiarbeit gehört auch dazu, wenn Du beispielsweise eine Fehlerbehebung an einer Anlage dokumentieren musst, um auch beim nächsten Problem noch zu wissen, was Du gemacht hast.

Handwerkliches Geschick ist notwendig, da manchmal Bauteile per Hand gefertigt werden müssen. Zusätzlich brauchst Du Fingerspitzengefühl beim Zusammensetzen von Anlagen, damit am Ende alles reibungslos funktioniert. Wenn neue Maschinen oder Anlagen eingeführt werden, machst Du Dich mit ihnen vertraut.



„In der Ausbildungswerkstatt arbeiten wir Auszubildende alle in einem Team zusammen, und es herrscht ein Wir-Gefühl wie in einer großen Familie. Ich bin froh, ein Teil dieses Teams zu sein.“

Mustafa Sünger
Auszubildender zum Industriemechaniker



Zerspanungs- mechaniker/-in

Was genau machst Du eigentlich den ganzen Tag?

Du lernst Maschinen und die Eigenschaften unterschiedlicher Metallmaterialien kennen. Du fertigst erste Probestücke zunächst mit der Hand, später dann an Dreh- und Fräsmaschinen. Dabei lernst Du verschiedene Bearbeitungsverfahren kennen. Später erstellst Du Werkstücke mit Hilfe von CNC-Maschinen: Deine zuvor exakt einprogrammierten Arbeitsschritte werden dann von der Maschine allein ausgeführt. Du wertest technische Zeichnungen und Unterlagen aus, richtest Maschinen ein und führst Testläufe durch. Du spannst Werkstücke ein, nimmst Maschinen in Betrieb und überwachst den Fertigungsprozess. Schließlich führst Du eine Qualitätskontrolle mit unterschiedlichen Messgeräten durch. Kurzum: Du arbeitest also sowohl am Computer als auch körperlich.



„Schon in der Schule habe ich mich für technische Zusammenhänge und komplexe Maschinen interessiert. Heute macht es mich stolz, dass ich in meiner Produktionshalle die größte Maschine bedienen darf.“

Lisa-Marie Winkelhorst,
Zerspanungsmechanikerin





Lehrwerkstatt

Die gewerblich-technische Ausbildung findet in Lippstadt in unserer eigenen Lehrwerkstatt statt.

Hier erlernst Du praktische, manuelle und maschinelle Grundfertigkeiten. Die Werkstatt befindet sich direkt auf unserem Werksgelände.

Vier Ausbilder betreuen ca. 70 Auszubildende. Zum einen lernen unsere Ausbilder Dich an. Zum anderen sind die Maschinen meistens mit zwei Auszubildenden besetzt, von denen einer aus einem höheren Lehrjahr ist und die neuen Auszubildenden betreut. Somit profitierst auch Du von dem schon erlernten Fachwissen der anderen Auszubildenden.

Bereits nach ca. zwei bis drei Monaten in der Lehrwerkstatt kommst Du in eine der vielen Fachabteilungen, in der Du Deine erlernten Fertigkeiten sofort anwenden kannst. Die Lehrwerkstatt bleibt aber weiterhin Anlaufstelle für Dich, in die Du zwischen den Abteilungseinsätzen zurückkehrst.

Wofür ist die Lehrwerkstatt da?

- In der Lehrwerkstatt entwickelst Du Dich zu einer qualifizierten Fachkraft.
- Neben den Kenntnissen und Fertigkeiten werden auch Deine persönlichen und sozialen Kompetenzen weiterentwickelt und ausgebaut.

Was passiert mit den Erzeugnissen, die in der Lehrwerkstatt produziert werden?

- Die Produkte, die von Dir in der Lehrwerkstatt hergestellt werden, unterstützen oder fließen direkt in die Produktion mit ein.

Welche Maschinen besitzt die Lehrwerkstatt?

- Bohr-, Dreh-, Fräs- und Sägemaschinen sowie ein gesonderter Schweißbereich stehen Dir in der Lehrwerkstatt zur Verfügung.

Components Technology
Bearings Germany

thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH
Werk Lippstadt
Beckumer Str. 87
59555 Lippstadt
Tel.: +49 (0) 29 41 7 41-0
Fax: +49 (0) 29 41 7 41-33 20
www.thyssenkrupp-rotheerde.com

Du hast noch weitere Fragen?
Schau Dich gerne auf unserer
Karriere-Website um:

