

KKT-Gruppe in Osterode-Lerbach bietet viele Ausbildungsmöglichkeiten

## Beispielhaft: Jeder Azubi hat einen (Fach)berater

»**Osterode-Lerbach.** Links und rechts geht es im unteren Lerbachtal zwar steil den Hang hinauf. „Hinterm Mond“ liegt die dort ansässige KKT-Gruppe deswegen keineswegs. Im Gegenteil: die Profis für Kautschuk und Kunststoff Frölich überzeugen zum einen seit Jahren durch ihre international gefragten Produktinnovationen. Zum anderen zählt das Unternehmen zu den besonders engagierten Ausbildungsbetrieben. Mit aktuell 35 Azubis bei einer Gesamtbelegschaft in Lerbach von 200 Mitarbeitern bewegt sich KKT deutlich über dem in der Industrie üblichen Durchschnitt. Von daher war es gewiss kein Zufall, dass die KKT-Gruppe im Jahr 2011 einen von den Jungen Union ausgelobten Ausbildungspokal überreicht bekam.



Die KKT-Mentoren (v.l.): Simon Steinmetz, Felix Saar, Alexander Kösling, Andreas Kirchhoff, Maximilian Wiczorek und Fabian Becker.

Insgesamt acht verschiedene Ausbildungsberufe im kaufmännischen und gewerblich-technischen Bereich werden angeboten.

### » Mentor für jeden Azubi

Der größte Teil der Azubis erhält im Anschluss im Unternehmen eine Festanstellung. „Die, die nicht übernommen werden, finden in der Region rasch einen Arbeitsplatz“, weiß KKT-Geschäftsführer Dr. Vogt aus Erfahrung und lässt in diesem Zusammenhang eine Besonderheit im Unternehmen nicht unerwähnt: „Unser Ausbildungsmentorensystem, das jedem Azubi einen erfahrenen Mitarbeiter beratend an die Seite stellt, ist sicherlich beispielhaft.“

## Erstmals bei KKT: eine duale Ausbildung

Seit August bzw. September absolvieren bei KKT erstmals zwei junge Mitarbeiter eine duale Ausbildung, also einen Mix aus praktischer Tätigkeit im Betrieb mit parallel laufendem Studium. Maximilian Steffien begann am 1. August eine Ausbildung zum Industriekaufmann mit dem angestrebten

Abschluss als Bachelor of Arts. Den dreijährigen Studiengang Bachelor of Business Administration absolviert er an der Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie Göttingen (VWA).

Till Rammenzweig startete zum 1. September seine Mechatroniker-Aus-

bildung, einhergehend mit dem auf vier Jahre angelegten Studiengang Präzisionsmaschinenbau an der Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) in Göttingen. Das Studium führt nach erfolgreichem Abschluss zum Bachelor Engineer (Maschinenbauingenieur).

### Wussten Sie, dass ...

- ... KKT u.a. Gummikomponenten für europaweit verwendete Feuerwehmasken produziert;
- ... Membranen für Versorgungseinrichtungen zur Versorgung von Früh- und Neugeborenen (Inkubatoren) herstellt;
- ... Schaltabdeckungen für die VW-Gruppe baut;
- ... die Luft- und Raumfahrt mit Dichtungen ausstattet;
- ... Manschetten für internationale Reifenhersteller liefert?



Till Rammenzweig (Mechatroniker) und Maximilian Steffien (Industriekaufmann) absolvieren eine duale Ausbildung.



Industriekauffrau Yvonne Raschke lobt:

## „Ausbildung sehr abwechslungsreich“

„Ich kann KKT als Ausbildungsbetrieb bestens empfehlen“, versichert Yvonne Raschke mit einem überzeugenden Lächeln. Die junge Seesenerin spricht aus Erfahrung, hat sie doch im Unternehmen ihre Ausbildung zur Industriekauffrau erfolgreich abgeschlossen. „Es war eine sehr abwechslungsreiche Zeit. Ich habe alle Abteilungen kennengelernt und bin sehr, sehr gut betreut worden“, lobt Yvonne Raschke.



Industriekauffrau Yvonne Raschke

Sie hatte sich nach dem Erwerb des Erweiterten Realschulabschlusses und Besuch der Höheren Handelsschule auf die Suche nach einer Lehrstelle begeben und war über die Internetrecherche auf die KKT-Gruppe aufmerksam geworden. „Die Unternehmensbeschreibung hat mir auf Anhieb gefallen. Auch der Standort ist nicht sehr weit von Seesen entfernt.“ Ob sie vor ihrem Bewerbungs-

gespräch bei KKT denn schon mal in Lerbach gewesen sei bzw. das lang gestreckte Harzthal kannte? „Nein, absolut nicht.“ Nach über dreijähriger Tätigkeit kennt sich die Industriekauffrau nun aber bestens im Ort aus.

## AUSBILDUNGSBERUFE BEI KKT

### Industriekaufmann/-frau

Industriekaufleute kümmern sich um die betriebswirtschaftlichen Abläufe (Produktion, Personal, Material). Sie lernen zudem die Ausarbeitung von Marketingstrategien sowie die Bearbeitung anfallender Aufgaben im Rechnungswesen. Voraussetzungen: Fachhochschulreife oder Hochschulreife

### Informatikkaufmann/-frau

Informatikkaufleute arbeiten in Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Schwerpunkt der Projekte sind kaufmännische Gesichtspunkte. Sie unterstützen die Mitarbeiter beim Einsatz der Systeme und sind für die Netzwerkadministration zuständig. Voraussetzungen: Erweiterter Realschulabschluss

### Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren Produktionsanlagen, Schalt- und Steueranlagen, Energieversorgung sowie Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss sowie Abschluss der Berufsfachschule Elektrotechnik

### Fachkraft für Lagerlogistik

Fachkräfte für Lagerlogistik schlagen fertig produzierte Artikel um, lagern sie fachgerecht ein und

wirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit. Voraussetzungen: Guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss

### Verfahrensmechaniker für Kautschuk- und Kunststofftechnik

Verfahrensmechaniker/-innen stellen aus polymeren Werkstoffen Produkte für die Medizin-, Sicherheits- und Elektrotechnik her, sowie Bauteile für die Automobilbranche. Sie bedienen bzw. steuern Maschinen und Anlagen. Voraussetzungen: Guter Hauptschulabschluss

### Industriemechaniker/-in

Industriemechaniker/-innen stellen Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um, überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss sowie Abschluss Berufsfachschule Metalltechnik

### Werkzeugmechaniker/-in

Werkzeugmechaniker/-innen stellen Werkzeuge her und warten oder reparieren Werkzeuge für die Serienfertigung von Kautschuk- oder Kunststoffteilen. Voraussetzungen: guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss sowie BGJ Metall

## Hintergrund

### KKT-Gruppe

Die KKT-Gruppe mit Hauptsitz in Osterode am Harz-Lerbach besteht aus mehreren Unternehmen an Standorten in Deutschland und im europäischen Ausland sowie in Tunesien und ist seit 75 Jahren ein international agierendes Unternehmen der Kautschukindustrie.

Als Hersteller technischer Kunststoff- und Silikon-spritzgussteile ist die KKT-Gruppe Lieferant für die Automobil- und Luftfahrtindustrie, für Formteile und Baugruppen für die Medizin- und Sicherheitstechnik als auch für die Elektroindustrie.

Darüber hinaus ist KKT führender Spezialist für die Herstellung von Spezialdichtungen.

## INFOS & KONTAKT:



KKT Frölich GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 208  
37520 Osterode am Harz  
Telefon: 05522/5091-0  
bewerbung@kkt-group.de  
www.kkt-group.de