



DEINE KARRIERE BEIM WELTMARKTFÜHRER



WARUM DOCTER OPTICS?

Bei Docter Optics erwartest dich eine Ausbildung mit Perspektive – umfassend und vielseitig!

- ▶ Eigenverantwortliche Aufgaben und Einbeziehung in abwechslungsreiche Projektarbeiten
- ▶ Besondere Honorierung guter Leistungen
- ▶ Intensive Betreuung durch unsere zertifizierten und von der IHK ausgezeichneten Ausbilder
- ▶ Eine offene und freundliche Arbeitsatmosphäre
- ▶ Finanzielle Unterstützung für deine Berufsausbildung
- ▶ Zuschüsse zu Miet- und Fahrtkosten
- ▶ Unterstützung bei der Suche nach einer geeigneten Unterkunft
- ▶ Gute Chance auf den sich anschließenden Berufsstart nach Abschluss der Ausbildung bei guten bis sehr guten Leistungen

Gestalte deine berufliche Zukunft mit Docter Optics!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bitte nutze für deine Bewerbung das Karriere-Portal unserer Webseite. Du findest dort alle aktuellen Angebote für Schüler und Schülerinnen einschließlich der Themen „Praktika“ und „Ferienarbeit“.

Sollte es dir, z. B. auf Grund eines Handicaps, nicht möglich sein, für deine Bewerbung unser Karriereportal zu nutzen, rufe uns einfach an oder sende deine Bewerbung per Post.

DOCTER®OPTICS SE

Personalabteilung
Mittelweg 29
07806 Neustadt an der Orla
Germany
Telefon: 036481 27-401
www.docteroptics.com

DUALES STUDIUM

	Berufsbildungszentrum	Ausbildungsdauer	Abschluss	Inhalt der Ausbildung		Zugangsvoraussetzungen	Einsatzmöglichkeiten
<p style="text-align: center;">Laser- und Optotechnologien zum Bachelor of Engineering (FH) in Verbindung mit der Berufsausbildung zum/r Feinoptiker/-in</p>	<ul style="list-style-type: none"> Fachhochschule Jena sowie Staatliches Berufsbildungszentrum Jena-Göschwitz 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> Bachelor of Engineering und Facharbeiter/ -in für Feinoptik (IHK) 	<ul style="list-style-type: none"> Die dual organisierte Ausbildung verbindet Berufsausbildung und Studium miteinander. Im ersten Ausbildungsjahr findet die Berufsausbildung im Berufsschulzentrum Jena-Göschwitz sowie die Immatrikulation an der FH Jena statt. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr wird das Studium an der FH Jena sowie die Berufsausbildung im Bildungszentrum und der Berufsschule durchgeführt. Die Berufsausbildung wird mit der IHK-Zwischen- bzw. - Abschlussprüfung beendet. Im sechsten Semester erfolgt die Anfertigung einer fachspezifischen Bachelorarbeit. Während der Ausbildung im Unternehmen zum/zur Feinoptiker/ -in sind folgende Inhalte festgelegt: Fertigen von Linsen, Prismen und plan- und runderoptischen Bauelementen für optische 	<ul style="list-style-type: none"> Geräte (wie Fernrohre, Objektive, Mikroskope, Projektionsgeräte). Verarbeiten von Glas, Kristall, Kunststoff und Metall. Herstellen von Rohlingen aus Glasblöcken. Schleifen der Rohlinge, Polieren der Oberfläche, Zentrieren der Linsen konventionell und an CNC-Maschinen. Vergüten von fertig geschliffenen Linsen, Prismen oder Planglasplatten durch Beschichten, Entspiegeln bzw. Verspiegeln. Verbinden einzelner Linsen zu optischen Systemen durch Feinkitten. 	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik Fremdsprachenkenntnisse wünschenswert Teamfähigkeit, aber auch eigenständiges und verantwortungsbewusstes Handeln Technisches Verständnis Hohes Maß an handwerklichem Geschick und Fingerfertigkeit Ausdauer, hohe Konzentrationsfähigkeit und Genauigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> Mittlere und gehobene Führungspositionen in Produktionsunternehmen der feinmechanischen und optischen Industrie, der Optik- und Lasertechnik, Optoelektronik, Elektronik, u.v.m.
<p style="text-align: center;">Engineering/Produktionstechnik zum Bachelor of Engineering (BA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Berufsakademie Eisenach 	<ul style="list-style-type: none"> 3 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> Produktionstechnik/ Engineering – Bachelor of Engineering (B.Eng.) 	<ul style="list-style-type: none"> Die dual organisierte Ausbildung findet zu gleichen Teilen an der Berufsakademie Eisenach und in unserem Unternehmen statt. Die Ausbildung ist in sechs Abschnitte von je einem halben Jahr unterteilt, wobei sich jedes Studienhalbjahr in eine jeweils dreimonatige Theorie- und eine Praxisphase gliedert. 	<ul style="list-style-type: none"> Während der Praxisphase lernen die Studenten den Betrieb in seiner Gesamtheit kennen (z. B. Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Qualitätsmanagement, Projektmanagement). 	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik Fremdsprachenkenntnisse wünschenswert Teamfähigkeit, aber auch eigenständiges und verantwortungsbewusstes Handeln Technisches Verständnis 	<ul style="list-style-type: none"> Mittlere und gehobene Führungspositionen in Produktionsunternehmen der feinmechanischen und optischen Industrie, insbesondere Projektmanagement, Planung, Arbeitsvorbereitung, Fertigung
<p style="text-align: center;">Betriebswirtschaft/Industrie zum Bachelor of Arts (BA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Berufsakademie Gera 	<ul style="list-style-type: none"> 3 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> Betriebswirtschaft/ Industrie – Bachelor of Arts (B.A.) 	<ul style="list-style-type: none"> Die dual organisierte Ausbildung findet zu gleichen Teilen an der Berufsakademie Gera und in unserem Unternehmen statt. Die Ausbildung ist in sechs Abschnitte von je einem halben Jahr unterteilt, wobei sich jedes Studienhalbjahr in eine jeweils dreimonatige Theorie- und eine Praxisphase gliedert. 	<ul style="list-style-type: none"> Während der Praxisphase lernen die Studenten den Betrieb in seiner Gesamtheit kennen (z. B. Finanzbuchhaltung, Personalwesen, Vertrieb, Einkauf- und Materialwirtschaft). 	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife Gute bis sehr gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Fremdsprachen Affinität zu betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen Teamfähigkeit, aber auch eigenständiges und verantwortungsbewusstes Handeln 	<ul style="list-style-type: none"> Mittlere und gehobene Führungspositionen in verschiedenen Industriebranchen