

Expect the best. **REFRA**TECHNIK



Zukunft schon geplant?

Deine Ausbildung bei Refratechnik
in Göttingen.



Willkommen	4
Die Refratechnik-Gruppe stellt sich vor	5
Ausbildung im Hause Refratechnik	6
Technische Ausbildungen	
Aufbereitungsmechaniker feuerfeste/keramische Rohstoffe	9
Elektroniker Betriebstechnik	10
Fachinformatiker Systemintegration	11
Industriekeramiker Anlagentechnik	12
Industriemechaniker Instandhaltung	13
Maschinen- und Anlagenführer	14
Technischer Produktdesigner	15
Kaufmännische Ausbildungen	
Industrie Kaufmann	18
Bachelor of Arts Fachrichtung Business Administration (Duales Studium)	19
Bachelor of Arts Fachrichtung Wirtschaftsinformatik (Duales Studium)	20
Praktikum	
Tipps für Deine Bewerbung	22

Hinweis:

Aus Gründen des Leseflusses und der Übersichtlichkeit wird in der Broschüre meist auf die weibliche Form verzichtet. Die Verwendung der männlichen Bezeichnung schließt somit auch die weibliche mit ein.

Liebe Schülerin, lieber Schüler,



sicher hast Du Dich schon mit der Frage beschäftigt, welchen Beruf Du einmal ausüben möchtest und welches Unternehmen am besten zu Dir passen könnte. Hier stehen Dir viele Türen nach Beendigung Deiner Schulzeit offen. Die richtige Berufswahl und eine solide Ausbildung bestimmen dabei ganz entscheidend Deine Zukunft. Meist erkennst Du schon während der Schulzeit, welche Fächer Dir mehr oder weniger Freude bereiten. Schließlich soll Dein späterer Beruf – ein wichtiger Teil Deines Lebens – nicht nur Gelegenheit zum Geldverdienen sein, sondern Freude und Begeisterung in Dir wecken.

Diese Broschüre ermöglicht Dir einen Einblick in unser Unternehmen und die Berufsausbildung bei uns. Wir wünschen Dir viel Spaß dabei, unsere feuerfeste Welt kennenzulernen.

Wir würden uns freuen, von Dir zu hören.



Werde Teil unseres Göttinger Teams

Die Refratechnik-Gruppe ist eine global aufgestellte Unternehmensgruppe der Feuerfestindustrie. Unsere hoch entwickelten Produkte sowie unser Service und Verfahrens-Know-how werden weltweit in allen industriellen Hochtemperaturprozessen, die zum Beispiel in der Zement-, Kalk-, Keramik-, Stahl-, Aluminium- und NE-Metall-Industrie zur Anwendung kommen, eingesetzt.

Am Standort Göttingen begann die bemerkenswerte Geschichte der Refratechnik. Das Kompetenzzentrum der Zementindustrie, die Refratechnik Cement GmbH, hat hier

mit 300 Mitarbeitern ihren Stammsitz. Durch die hocheffiziente Forschungs- und Entwicklungsabteilung und die enge Zusammenarbeit mit führenden Universitäten ist hier ein Know-how Vorsprung erwachsen, der den souveränen Umgang mit den Anforderungen der weltweiten Märkte ermöglicht. Für uns gilt die Prämisse, unsere Kunden in jeder Hinsicht überzeugend zu bedienen und im eigenen Unternehmen die optimierten Arbeitsabläufe sowie ein wirksames Qualitätsmanagement einzuhalten. Um diesen Standard zu halten, benötigen wir motivierte Mitarbeiter.

Die Refratechnik-Gruppe in Zahlen



Mitarbeiter



Nationalitäten



Standorte

Ausbildung im Hause Refratechnik

In unserem Familienunternehmen mit rund 1.500 Mitarbeitern an 23 Standorten weltweit und über 65 Jahren Tradition stehen Dir erfahrene Ausbilder zur Seite. Entsprechend attraktive Bedingungen können wir unseren Auszubildenden bieten. Als Auszubildender arbeitest Du direkt im Team mit und profitierst vom hervorragenden Arbeitsklima. Deine Kollegen werden Dich nach Kräften unterstützen, denn wir bilden an unseren Standorten in dem Bewusstsein aus, dass Du, als Auszubildender von heute, unsere Fachkraft von morgen bist.

Bei der Refratechnik Cement GmbH, als zertifiziertem TOP-Arbeitgeber der Region, erwartest Dich in der Praxis ein zielorientiertes und eigenverantwortliches Arbeiten in Teams mit gelebter flacher Hierarchie in einer vertrauensvollen und wertschätzenden

Atmosphäre. Als Familienunternehmen ist es uns ein Anliegen, die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf aktiv zu unterstützen. Neben einer Bezahlung nach Tarifvertrag mit Weihnachts- und Urlaubsgeld bieten wir zudem eine betriebliche Altersvorsorge an. Auch kannst Du Dich an verschiedenen Firmensportaktivitäten, wie dem Tour d'Energie Fahrradrennen, dem Beachvolleyball Firmencup, einem Tennisturnier oder einem Drachenbootrennen, beteiligen.

Refratechnik Cement GmbH bietet an ihren Standorten die Ausbildung sowohl in klassischen als auch branchenspezifischen Berufen an. Alles Wissenswerte zu unserem Ausbildungsangebot und den dualen Studienplätzen am Standort Göttingen erfährst Du auf den folgenden Seiten.



Technische Ausbildungen:

- Aufbereitungsmechaniker feuerfeste/keramische Rohstoffe
- Elektroniker Betriebstechnik
- Fachinformatiker Systemintegration
- Industriekeramiker Anlagentechnik
- Industriemechaniker Instandhaltung
- Maschinen- und Anlagenführer
- Technischer Produktdesigner



Aufbereitungsmechaniker feuerfeste/keramische Rohstoffe: Rohstoffe in die gewünschte Form bringen.



»Die Ausbildung macht mir sehr viel Spaß, da ich in sehr vielen unterschiedlichen Bereichen tätig bin und viel Neues lerne. Dazu zählen der Umgang mit Schweißgeräten und Staplern sowie das Bedienen von Maschinen im Produktions- und Aufbereitungsbereich.«

Kevin, 3. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- nicht der Schreibtisch Dein Wunscharbeitsplatz ist, sondern Dir das Führen von Radladern und Gabelstaplern im Aufbereitungsbereich Spaß machen würde und zu Deinem Hauptarbeitsplatz werden soll,
- die Bedienung und Kontrolle der Maschinen und Anlagen im Aufbereitungsbereich zu Deinen täglichen Aufgaben gehören sollen,
- Du ein Experte für die gelieferten Roh- und Zuschlagsstoffe sowie für das richtige Mischverhältnis werden möchtest,
- Du sowohl eigenständig als auch gemeinsam im Team mit den anderen Kollegen arbeiten möchtest.

Was Du mitbringen solltest:

- einen Realschul- oder sehr guten Hauptschulabschluss,
- besonderen Spaß an Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern,
- technisch-handwerkliches Geschick, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Motivation und Engagement.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen

Walter-Gropius-Schule Erfurt

(Blockunterricht, Unterkunft und Anreise werden von Refratechnik organisiert)

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.walter-gropius-schule.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Elektroniker Betriebstechnik: Mit der Energie im Betrieb umgehen.



»Meine Ausbildung ist sehr abwechslungsreich und umfasst die Wartung und Instandhaltung der Produktion sowie die Planung und Durchführung von Projekten im Anlagenbau und die Neuinstallation von Betriebsmitteln.«

Tobias, 2. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- Starkstrom nicht nur ein Wort für Dich bleiben soll, sondern Du zum Experten in Sachen Strom, Schaltanlagen und der elektrischen Funktionsweise technischer Betriebsanlagen und Sicherheitseinrichtungen werden möchtest,
- die regelmäßige Kontrolle, Installation und Modernisierung hochmoderner Betriebstechnik zu Deinem Arbeitsalltag gehören sollen,
- Du Spaß an vielfältigen handwerklichen Tätigkeiten hast,
- Du Dir gut vorstellen kannst, sowohl allein und eigenverantwortlich als auch gemeinsam im Team mit den anderen Kollegen zu arbeiten.

Was Du mitbringen solltest:

- zumindest einen guten Realschulabschluss,
- besonderen Spaß an den Fächern Mathematik, Physik und Chemie,
- technisch-handwerkliches Geschick sowie Interesse an technischen Abläufen,
- Genauigkeit, Motivation und Engagement.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen
Berufsbildende Schulen II Northeim

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.bbs2-northeim.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Fachinformatiker Systemintegration: Der richtige Draht zum Netzwerk.



»Für meinen Ausbildungsplatz habe ich mich entschieden, weil ich mich seit Langem für IT-Systeme interessiere und sowohl für die Familie als auch für Freunde im Bereich Beratung und Support im Bereich Beratung und Support tätig bin. Durch mein Interesse an IT-Systemen kam es dann dazu, dass die Entscheidung fiel, auch beruflich in diese Richtung zu gehen.«

Christopher, 1. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- sich Deine Welt um Computer dreht und Du Spaß an der Technik hast,
- Du einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag und ein vielfältiges Arbeitsumfeld haben möchtest und dabei gern in Kontakt mit Menschen aus unterschiedlichen Abteilungen bist, dabei aber die nötige Ruhe und Geduld hast, ihnen bei technischen IT-Fragen zu helfen,
- Du bei Fragen zu Hard- und Software der erste Ansprechpartner für die Mitarbeiter an den weltweiten Unternehmensstandorten sein willst und Du selbstständig Deinen Kollegen technischen Support leisten möchtest,
- Du Dir ein breites technisches Wissen aneignen möchtest und die Kombination aus Service- und Systembetreuung Dein Interesse weckt.

Was Du mitbringen solltest:

- idealerweise Abitur oder Fachhochschulreife,
- besonderen Spaß an den Fächern Informatik, Mathematik und Englisch,
- technisches Grundverständnis und gute Kenntnisse im Umgang mit Computern.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen
Berufsschule Göttingen (BBS II)

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.bbs2goe.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Industriekeramiker Anlagentechnik: Der reibungslose Ablauf in der Produktion ist garantiert.



»Da man in der Ausbildung zum Industriekeramiker viele verschiedene Abteilungen durchläuft, bekommt man einen guten Einblick über die betriebsinternen Abläufe.

Ich habe gelernt, dass viele Faktoren zusammenkommen müssen, damit gute Qualität produziert werden kann. Dass die Schule etwas weiter entfernt ist, stört mich nicht. In der Schule lernen wir viel über feuerfeste keramische Produkte, ihre chemische Zusammensetzung und ihre Vielfalt.«

Sefer, 2. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- Du bei der Arbeit zupacken und bei der Entstehung eines Produktes dabei sein möchtest,
- die Herstellungsweise feuerfester Keramik in Tunnelöfen bei einer Temperatur von bis zu 1600 °C Dein Interesse weckt,
- Du lernen möchtest, den automatisierten Produktionsprozess und Materialfluss zu kontrollieren und selbstständig zu bedienen,
- Du neben der Arbeit in der Produktion auch gern im Labor arbeiten und eigenständig verschiedene Messungen und Qualitätskontrollen durchführen möchtest.

Was Du mitbringen solltest:

- einen Realschul- oder sehr guten Hauptschulabschluss,
- besonderen Spaß an den Fächern Physik, Mathematik und Chemie,
- technisch-handwerkliches Geschick sowie Interesse an technischen Abläufen,
- Genauigkeit, Motivation und Engagement.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen

Berufsschule Montabaur

Außenstelle: Keramik Höhr-Grenzhausen

(Blockunterricht, Unterkunft und Anreise werden von Refratechnik organisiert)

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.bbs-montabaur.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Industriemechaniker Instandhaltung: Aus Metall fast alles machen.



»Die meiste Zeit der Ausbildung verbringen wir in der Ausbildungswerkstatt. Hier lernen wir Grundkenntnisse zum Bohren, Drehen, Fräsen und werden auf die Abschlussprüfung Teil I und II vorbereitet. Den anderen Teil der Ausbildung gehen wir mit den Gesellen in die Produktion und warten die Anlagen.«

Michel, 4. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- Du Spaß am Reparieren hast und Du es reizvoll findest, auf den hundertstel Millimeter genau zu sein,
- Du eine praktische und abwechslungsreiche Arbeit haben möchtest und dabei gern im Team arbeitest,
- Du Dich für den handwerklichen Austausch von Maschinenbauteilen begeistern kannst,
- Du Tätigkeiten wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Schweißen von den erfahrenen und hilfsbereiten Kollegen lernen möchtest,
- Du eine verantwortungsvolle Position übernehmen möchtest, in der Du dafür sorgst, dass die Maschinen und Fertigungsanlagen gewartet und betriebsbereit sind,
- Du am liebsten in Werkstätten und Produktionshallen arbeiten möchtest.

Was Du mitbringen solltest:

- idealerweise einen guten Realschulabschluss,
- besonderen Spaß an den Fächern Mathematik, Physik und Chemie,
- technisch-handwerkliches Geschick sowie Interesse an technischen Abläufen,
- Genauigkeit, Motivation und Engagement.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen
Berufsbildende Schulen II Northeim

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.bbs2-northeim.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Maschinen- und Anlagenführer: Bei der Steuerung von Maschinen und Anlagen besitzt Du den Durchblick.



»Schritt für Schritt werdet Ihr einen abwechslungsreichen, innovativen Beruf kennenlernen, der viel Know-how mitbringt. Als Ausbilder stehe ich Euch stets zur Seite und unterstütze Euch bei allen Fragen, die aufkommen.«

Fabian, Ausbilder

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- Dich moderne und komplexe Produktionsmaschinen begeistern und Du Spaß daran hättest zu erlernen, wie die Maschinen und Anlagen im Detail funktionieren,
- Du zum Experten im Bereich der Maschinen- und Anlagensteuerung werden möchtest,
- Du Dich in Deinem Arbeitsalltag mit der Steuerung und Wartung von Maschinen und Industrieanlagen, der Einhaltung entsprechender Sicherheitsvorschriften, dem Überwachen von Produktionsabläufen sowie der Organisation von Arbeitseinsätzen im Produktionsbereich beschäftigen möchtest,
- Dein Wunscharbeitsplatz im Schichtbetrieb in der Produktion ist.

Was Du mitbringen solltest:

- zumindest einen guten Hauptschulabschluss,
- besonderen Spaß an den Fächern Physik und Mathematik,
- technisch-handwerkliches Geschick sowie Interesse an technischen Abläufen,
- Genauigkeit, Motivation und Engagement.

Wie lange dauert die Ausbildung?

2 Jahre

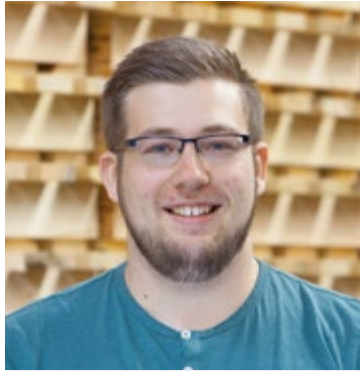
Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen
Berufsschule Göttingen (BBS II)

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com
www.bbs2goe.de
www.berufenet.arbeitsagentur.de

Technischer Produktdesigner: Konstruktionen bis ins Detail.



»Die meiste Zeit der Ausbildung verbringe ich im Technischen Büro, wo ich die Grundlagen des technischen Zeichnens und die Zustellung von Zementanlagen mit unseren Feuerfestprodukten sowie die dazugehörigen Berechnungen lerne.«

Michael, 2. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- Du kreativ bist und Dich für das Zeichnen und Konstruieren interessierst,
- Du Dir vorstellen kannst, dass es Dir Spaß macht, mit Hilfe von 3D-CAD-Software technische Zeichnungen von Anlagen detailliert zu entwerfen und zu planen,
- die Planung feuerfester Auskleidung von Industrieöfen, mit Schwerpunkt auf Zementanlagen, und die Berechnung des Materialbedarfs für unsere weltweiten Kunden Dein Interesse wecken,
- Dir der tägliche Umgang mit Computern und Zahlen Freude bereitet und Dein Arbeitsplatz der Schreibtisch sein soll.

Was Du mitbringen solltest:

- einen sehr guten Realschulabschluss oder eine (Fach-) Hochschulreife,
- besonderen Spaß an Physik und Mathematik,
- technisch-handwerkliches Geschick,
- ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen,
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen
Berufsschule Göttingen (BBS II)

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.bbs2goe.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de



Kaufmännische Ausbildungen:

- Industriekaufmann
- Bachelor of Arts Fachrichtung Business Administration (Duales Studium)
- Bachelor of Arts Fachrichtung Wirtschaftsinformatik (Duales Studium)

Industriekaufmann: Allroundtalent im Bereich Organisation, Kommunikation und Planung.



»Das Gesamtpaket stimmt einfach. Am meisten gefällt mir der freundliche und offene Umgang der Mitarbeiter, die familiäre Atmosphäre in der Firma wie auch die Gelegenheit, einen umfangreichen Einblick in die verschiedenen Abteilungen zu erhalten und deren übergreifende Zusammenarbeit kennenzulernen.«

Natalie, 1. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- Du Dir vorstellen kannst, Dich für kaufmännische und betriebswirtschaftliche Abläufe und Unternehmenszusammenhänge zu interessieren,
- eine sorgfältige, eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise reizvoll für Dich ist und Du später gerne Betriebsabläufe planen und koordinieren möchtest,
- es Dir Spaß macht, mit anderen zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten,
- Du Dich mit verschiedenen betriebswirtschaftlichen Prozessen in unterschiedlichen Fachabteilungen, wie dem Einkauf, der Finanzbuchhaltung, der Materialwirtschaft oder dem Personalwesen, beschäftigen möchtest.

Was Du mitbringen solltest:

- Abitur oder Fachhochschulreife,
- Spaß an den Fächern Mathematik, Englisch und Deutsch,
- Vorkenntnisse im Bereich Wirtschaft, z. B. durch ein Praktikum,
- weitere Sprachkenntnisse, eine gute Kommunikationsfähigkeit und organisatorische Fähigkeiten.

Wie lange dauert die Ausbildung?

2 Jahre

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen

Berufsbildende Schulen 1 Arnoldi-Schule Göttingen

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.bbs1-goe.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Bachelor of Arts Fachrichtung Business Administration (Duales Studium): Keine Angst vor großen Zahlen.



»Ausschlaggebend für die Entscheidung, diesen Beruf zu erlernen, war, dass die Ausbildung sehr breit gefächert ist und ich so viele Bereiche der Firma kennenlernen kann. Das Studium in Kombination mit der Ausbildung ist sehr vielseitig. Ich kann die gelernte Theorie umgehend in der Praxis anwenden.«

Lucas, 1. Ausbildungsjahr

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- sich Dein Berufsalltag im Büro abspielen soll,
- Du an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Vorgängen interessiert bist und der Umgang mit Zahlen Dir Freude bereitet,
- Dir das Organisieren und das eigenständige Arbeiten gefällt und Du auch keine Scheu hast, vor Menschen zu präsentieren,
- Du es reizvoll findest, in verschiedenen kaufmännischen Abteilungen (u. a. Personalwirtschaft, Materialwirtschaft, Verkauf, oder Finanzbuchhaltung) arbeiten zu können und Du die verschiedenen betrieblichen Strukturen und Arbeitsweisen aktiv kennenlernen möchtest.

Was Du mitbringen solltest:

- eine (Fach-) Hochschulreife mit besonders guten Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch,
- erste Erfahrungen im wirtschaftlichen Bereich, z. B. durch Praktika oder entsprechende Schulfächer,
- weitere Fremdsprachenkenntnisse,
- Kommunikationsstärke, hohes Engagement, Belastbarkeit und Teamfähigkeit.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre (6 Semester)

nach 4 Semestern IHK-Abschluss „Industriekaufmann“

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie/Berufsakademie Göttingen

Unterricht: Dienstag: 18:15 Uhr bis 21:30 Uhr, Donnerstag: 14:00 Uhr bis 21:30 Uhr

Freitag: ganztägig und teilweise am Samstag

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.vwa-goettingen.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de

Bachelor of Arts Fachrichtung Wirtschaftsinformatik (Duales Studium): Den Systemen auf den Grund gehen.



»Meine Hauptaufgaben liegen darin, Anforderungen, die bisher nicht im System implementiert sind, neu zu programmieren, Prozesse zu optimieren und Arbeitsvorgänge besser abzuwickeln.«

Johannes, 5. Semester

Die Ausbildung ist richtig für Dich, wenn:

- sich Deine Welt ums Programmieren dreht und Du bereits gute Kenntnisse im Bereich Informatik hast,
- Du gern mit Menschen zusammenarbeitest und Du kommunikativ bist,
- Du Dich äußerst konzentriert und selbstständig einer Bearbeitung widmen kannst,
- Dich wirtschaftliche Zusammenhänge im Unternehmen interessieren und Du Dich aktiv mit den verschiedenen Geschäftsprozessen im Bereich Finanzbuchhaltung, Controlling, Einkauf oder Produktion auseinandersetzen möchtest,
- Dich die Mitarbeit an länderübergreifenden IT-Projekten interessieren würde und Du stets Support bei verschiedensten IT-Fragen leisten möchtest.

Was Du mitbringen solltest:

- (Fach-) Hochschulreife mit besonders guten Noten in den Fächern Informatik, Mathematik und Englisch,
- erste Erfahrungen im IT-Bereich, z. B. durch Praktika,
- Kommunikationsstärke, hohes Engagement, Belastbarkeit und Teamfähigkeit.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre (7 Semester)

Ort der Ausbildung:

Standort Göttingen

Berufsschule Göttingen (BBS II)

Berufsakademie Göttingen und Berufsakademie Kassel

(Vorlesungen außerhalb der Arbeitszeit)

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

www.hessische-ba.de

www.berufenet.arbeitsagentur.de



»Mein Arbeitsplatz war die Werkstatt, in welcher ich sowohl in der Ausbildungswerkstatt die Grundkenntnisse unterschiedlichster Arbeitstechniken erlernte als auch bei der Instandhaltung und Reparatur

mitwirkte. Bei allen Tätigkeiten erhielt ich immer Unterstützung, durfte aber dennoch eigenständig agieren.«

Annika, Praktikantin in der Werkstatt (6 Wochen)



»Während meines Praktikums in der Personalabteilung konnte ich zahlreiche interessante und wertvolle Praxiserfahrungen sammeln. So bekam ich beispielsweise die Möglichkeit, an der vor-

liegenden Ausbildungsbroschüre eigenständig mitzuarbeiten. Insbesondere die mir übertragene selbstständige Arbeitsweise hat mich beeindruckt und zusätzlich motiviert.«

Jennifer, studentische Praktikantin in der Personalabteilung (8 Wochen)



»Nach meinem Jahrespraktikum habe ich mich dazu entschieden, eine Ausbildung als Industriemechaniker bei der Refratechnik Cement GmbH zu machen.«

Jakob, Jahrespraktikant FOS in der Werkstatt

Praktikum: Nutze die Möglichkeit, interessante Einblicke und praktische Erfahrungen zu sammeln.

Ein Praktikum ist richtig für Dich, wenn:

- Du erst einmal in den Beruf reinschnuppern möchtest,
- Du vielfältige praktische Erfahrungen sammeln und Deine bisherigen theoretischen Kenntnisse um Praxiserfahrungen erweitern möchtest.

Art und Dauer des Praktikums?

- Schülerpraktikum (1 Woche bis 4 Wochen)
- Praktikum im Rahmen der Ausbildung/des Studiums (Dauer je nach Bedarf und Absprache)
- Freiwilliges Praktikum (Dauer je nach Bedarf und Absprache)

Ort des Praktikums:

Standort Göttingen

Wo finde ich weitere Informationen?

www.refra.com

Tipps für Deine Bewerbung:

Bewerbungszeitraum:

Der Bewerbungszeitraum endet im Februar des jeweiligen Ausbildungsjahres.

Aktuelle Ausbildungsangebote findest Du unter: www.refra.com/Ausbildung

Bewerbungsart:

Du kannst uns Deine Bewerbung ganz einfach per E-Mail senden. Unsere E-Mail-Adresse lautet: berufsausbildung.cement@refra.com

Ablauf Bewerbungsverfahren:

Du hattest bereits auf unserer Homepage oder vielleicht durch Bekannte die Möglichkeit, mehr über uns zu erfahren. Mit den Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) gibst Du uns die Möglichkeit, Dich kennenzulernen. Die Bewerbungsmappe hilft uns im ersten Schritt herauszufinden, ob Du die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Ausbildung in dem jeweiligen Berufsbild mitbringst. Genauso wichtig ist es uns aber auch, ein Gespür dafür zu bekommen, ob Du persönlich in unser Team passt.

Nach Eingang der Bewerbung erhältst Du von uns eine kurze Bestätigung. Dann bitten wir Dich um etwas Geduld, da wir alle eingehenden Bewerbungen sehr sorgfältig prüfen. Je nach Ausbildungsberuf, für den Du Dich bewirbst, wirst Du dann direkt zu einem Vorstellungsgespräch oder zuerst zu einem Einstellungstest eingeladen. Dabei solltest Du vor den Einstellungs- und Auswahltests keine Angst haben. Per E-Mail erhältst Du eine Einladung zur Teilnahme an einem Online-Test, der uns dabei hilft, Dich und Deine Fähigkeiten in Bezug auf die Ausbildung genauer kennenzulernen.

Letztendlich entscheidet sich recht schnell, ob Du Mitglied unseres Teams wirst. Solltest Du aber länger als gedacht nichts von uns gehört haben, kannst Du Dich gern bei uns erkundigen, wie der Bearbeitungsstand ist.

Natürlich kannst Du Dich auch gern initiativ auf nicht ausgeschriebene Stellen bewerben. Für manche Ausbildungen fällt die Entscheidung, Plätze anzubieten, erst später im Jahr. Deine Bewerbung wird dann aber entsprechend berücksichtigt.



Worauf wartest Du?

Carolin Uhde und Ulrike Weinrich aus unserer Personalabteilung freuen sich auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Dazu gehören:

- ein Anschreiben, in dem Du begründest, warum Du diesen Beruf in unserer Firma erlernen möchtest,
- ein tabellarischer Lebenslauf, in dem neben Angaben zur Schulbildung auch absolvierte Praktika sowie Deine Kenntnisse und Hobbys aufgelistet sind,
- Kopien der beiden aktuellsten Zeugnisse sowie Praktikumsbescheinigungen.

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen kannst Du uns sowohl per Post als auch per E-Mail zukommen lassen.

Sollten uns Deine Unterlagen ansprechen, wirst Du im nächsten Schritt zu einem Einstellungstest bzw. Vorstellungsgespräch eingeladen.

Weitere Informationen findest Du auf unserer Homepage.

Kontakt:

Refratechnik Cement GmbH
Personalabteilung
Rudolf-Winkel-Straße 1 · 37079 Göttingen
Telefon: 0551/6941-390
berufsausbildung.cement@refra.com
www.refra.com

Jetzt bewerben:

Per Post:

Refratechnik Cement GmbH

Personalabteilung

Rudolf-Winkel-Straße 1

37079 Göttingen

Deutschland

Per E-Mail:

berufsausbildung.cement@refra.com

Weitere Informationen:

www.refra.com/Ausbildung