



DER BERUF
Fachkräfte für Veranstaltungstechnik (m/w/d) der InfraLeuna GmbH arbeiten vorrangig im Kulturhaus Leuna. Dort realisieren sie unter anderem Veranstaltungen aller Art, z.B. Konferenzen, Firmenveranstaltungen, Messen oder Abendveranstaltungen mit Musik, Tanz, Kunst und Kultur.

DIE AUSBILDUNG
...zur Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w/d) dauert 3 Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule in Halle als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen aller Art
- Veranstaltungs- und produktionstechnische Geräte und Bauelemente bereitstellen und bewerten
- Beleuchtungs- und medientechnische sowie Bühnen- und beschallungstechnische Anlagen planen, in Betrieb nehmen und dokumentieren
- Bedienung teils komplexer medientechnischer Systeme
- Kundenorientierung und Dienstleistungsmentalität

- DEIN PROFIL**
- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
 - grundsätzliches Interesse und Spaß an Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen aller Art
 - mathematisches Grundverständnis, Technikinteresse und -verständnis
 - Schwindelfreiheit und ein gutes Hörvermögen
 - gute Englischkenntnisse

DEINE PERSPEKTIVEN
Für Fachkräfte für Veranstaltungstechnik (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Beschäftigungsverhältnis. Nachdem du die erste Berufserfahrung gesammelt hast, können weitere Schritte, wie z.B. die Weiterbildung zum Meister für Veranstaltungstechnik (m/w/d) folgen. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



DER BERUF
Bei der InfraLeuna GmbH erfolgt der Einsatz in der Schienenfahrzeugwerkstatt des Fachbereichs Bahntechnik. Der Industriemechaniker (m/w/d) kümmert sich unter anderem um die Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an den Schienenfahrzeugen, sowohl an den Triebfahrzeugen als auch an den Wagen.

DIE AUSBILDUNG
...zum Industriemechaniker (m/w/d) dauert 3 ½ Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule, der Bildungsakademie in Leuna als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Montage, Instandhaltung und Inbetriebnahme unserer Eisenbahntechnik
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Bedienung der Anlagen und Geräte für die Instandhaltung der Schienenfahrzeuge
- Metallbearbeitung, z. B. Schweißen, Drehen und Fräsen
- Wartung der elektrotechnischen Komponenten der Steuerungstechnik

- DEIN PROFIL**
- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
 - generelles Interesse an technischen Arbeiten
 - Körperliche Belastbarkeit sowie Höhen- und Atemschutzgerätauglichkeit
 - logisches Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen
 - manuelle Geschicklichkeit und Sorgfältigkeit, ausgeprägtes Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein

DEINE PERSPEKTIVEN
Auszubildende mit guten Ausbildungsleistungen haben im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung Übernahmechancen. Nach einiger Berufserfahrung sind Weiter- und Fortbildungsmaßnahmen, bspw. zum Techniker (m/w/d) möglich. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



DER BERUF
Bei der InfraLeuna werden IT-Systemelektroniker (m/w/d) im Bereich Telekommunikation eingesetzt. Dort realisierst Du unter anderem die selbstständige Wartung und Entstörung der Vermittlungstechnik, das Führen von Schalt- und Rangierarbeiten im Kommunikationsnetz oder die Inbetriebnahme und Funktionsprüfung von Kommunikationsanlagen.

DIE AUSBILDUNG
...zum IT-Systemelektroniker (m/w/d) dauert 3 Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule in Halle als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- unterschiedlichste Informations- und Telekommunikationssysteme und deren Komponenten kennen
- Installation, Erweiterung, Optimierung, Instandhaltung der bestehenden IT-Systeme sowie Beurteilung der Funktionalität, der Wirtschaftlichkeit und Leistungsfähigkeit
- lösen von IT-Problemen
- fachliches Englisch
- Kundenorientierung und Dienstleistungsmentalität

- DEIN PROFIL**
- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
 - grundsätzliches Interesse und Spaß an Computern, Multimedia und Software
 - Mathematisches Grundverständnis und logisches Denkvermögen

DEINE PERSPEKTIVEN
Für den IT-Systemelektroniker (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreiche abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Angestelltenverhältnis. Nach den ersten Berufserfahrungen gibt es zudem Weiter- bzw. Fortbildungsmöglichkeiten. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



DER BERUF
Bei der InfraLeuna GmbH kümmern sich Kaufleute für Büromanagement (m/w/d) vor allem um die vielfältigen Tätigkeiten in der Sachbearbeitung, z. B. die Bearbeitung und Durchführung von Bestellungen oder um die Anwendung von Informations-, Kommunikations- und Buchungssystemen sowie um verschiedene Sekretariatsaufgaben wie die Organisation bürowirtschaftlicher Abläufe.

DIE AUSBILDUNG
...zum Kaufmann für Büromanagement (m/w/d) dauert 3 Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule in Leuna als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Kommunikation und Kooperation im Büro einschließlich Bürokommunikationstechniken
- bürowirtschaftliche Abläufe - Bürokoordination und Büroorganisation
- schreibtechnische Qualifikationen, Textformulierung und -gestaltung
- bereichsbezogenes Rechnungswesen
- Kundenorientierung und Dienstleistungsmentalität
- teamorientiertes Arbeiten und Verantwortungsbewusstsein

- DEIN PROFIL**
- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
 - gute Noten im Fach Mathematik sowie in Deutsch und Englisch
 - Interesse an organisatorischen und planerischen Aufgaben und Tätigkeiten
 - Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
 - hohe Konzentrationsfähigkeit

DEINE PERSPEKTIVEN
Für Bürokaufleute (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Beschäftigungsverhältnis. Nach den ersten Berufserfahrungen gibt es zudem Weiter- bzw. Fortbildungsmöglichkeiten. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



DER BERUF
Bei der InfraLeuna GmbH arbeiten Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d) im Bereich Spedition und kümmern sich unter anderem um die Organisation und Überwachung der Übernahme, Bearbeitung und Realisierung von Versandaufträgen für Schienen-, Straßen-, Luft-, Binnenschiff- und Seeverkehr.

DIE AUSBILDUNG
...dauert 3 Jahre und findet sowohl in der Berufsbildenden Schule in Halle als auch bei der InfraLeuna statt. Du lernst unter anderem:

- prozessorientierte Leistungserstellung in Spedition und Logistik
- Güterversendung und Transport (verschiedene Verkehrsträger)
- kaufmännische Steuerung und Kontrolle
- Kommunikation mit (internationalen) Kunden und Geschäftspartnern, zum Teil auch in englischer Sprache
- Organisation und Erstellung von Verkehrsdokumenten
- Zahlungsverkehr & Buchführung, Kosten- & Leistungsrechnung

- DEIN PROFIL**
- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
 - gute Noten im Fach Mathematik sowie in Deutsch und Englisch
 - Interesse an organisatorischen und planerischen Aufgaben und Tätigkeiten
 - Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
 - hohe Konzentrationsfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten

DEINE PERSPEKTIVEN
Für Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Angestelltenverhältnis. Nach den ersten Berufserfahrungen gibt es Weiter- bzw. Fortbildungsmöglichkeiten, bspw. zum Verkehrsfachwirt (m/w/d) oder Betriebswirt (m/w/d). Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



DER BERUF
Bei der InfraLeuna arbeiten Medizinische Fachangestellte (m/w/d) bei unserem Werksärztlichen Dienst und kümmern sich unter anderem um die Organisation und Überwachung von arbeitsmedizinischen Vorsorge- und Tauglichkeitsuntersuchungen. Darüber hinaus sind sie für nachträgliche Auswertungen und Korrespondenz mit den Patienten und Betrieben verantwortlich.

DIE AUSBILDUNG
...zum medizinischen Fachangestellten (m/w/d) dauert 3 Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule in Halle als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Aufnahme von Patienten, Terminvergabe, Kommunikation
- Bearbeitung elektronischer Patientenakten
- Durchführung von Hörtest, Sehtest, EKG
- assistieren bei Behandlungen und Impfungen
- Abnahme von Blut sowie Anlegen von Verbänden
- Untersuchung von Proben im Labor

- DEIN PROFIL**
- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
 - Interesse und Spaß an organisatorischen Aufgaben
 - keine Scheu vor Blut, Verletzungen und Körperkontakt mit Patienten
 - gute Kommunikationsfähigkeiten
 - hohe Konzentrationsfähigkeit

DEINE PERSPEKTIVEN
Für den medizinischen Fachangestellten (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreiche abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Angestelltenverhältnis. Nach den ersten Berufserfahrungen gibt es zudem Weiter- bzw. Fortbildungsmöglichkeiten. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



Wenn Du Dich für eine Ausbildung bei der InfraLeuna interessierst, dann bewirb Dich über unser Jobportal unter www.infraleuna.de unter der Rubrik **Karriere**.

Gern kannst Du Dich auch persönlich über die Chancen und Anforderungen einer Ausbildung bei der InfraLeuna informieren. Unsere Personalabteilung steht Dir dafür unter der Telefonnummer: **03461 43 4623/4** zur Verfügung.



www.infraleuna.de



**AUSBILDUNG
MIT ZUKUNFT**

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

Du suchst eine Ausbildung mit Perspektive, willst einen abwechslungsreichen Beruf erlernen und mit interessanten Menschen zusammenarbeiten? Dann bist Du bei uns richtig!

Die InfraLeuna ist Eigentümer und Betreiber der Infrastruktureinrichtungen am Chemiestandort Leuna.

Die Zukunft des Standortes Leuna ist abhängig von qualifiziertem Nachwuchs. Darum bilden wir aus. Du hast die Motivation. Wir zeigen Dir deine Möglichkeiten und geben Dir den Rahmen Dich zu entfalten. Zusammen gestalten wir Zukunft.

Um den ein oder anderen Beruf kennenzulernen, bieten wir in allen angebotenen Ausbildungsrichtungen auch Schülerpraktika an. Dazu einfach den QR-Code scannen und sich über unser Jobportal initiativ bewerben.

Im Folgenden kannst Du dir anhand der vorgestellten Berufe ein erstes Bild von der Bandbreite der Ausbildungsmöglichkeiten bei uns machen.

DEINE VORTEILE

- attraktive monatliche Vergütung von mehr als 1.000 € gemäß Tarifvertrag
- jährliche Sonderzahlungen und Urlaubsgeld
- Kantinenzuschuss und Getränkeversorgung
- regelmäßige Aktionen zur Gesundheitsvorsorge, Sport- und Fitnessangebote
- Teamveranstaltungen
- sowie viele weitere Mitarbeiter-Benefits



ANLAGENMECHANIKER (m/w/d)



DER BERUF

Bei der InfraLeuna arbeiten Anlagenmechaniker (m/w/d) in den Energieanlagen des Chemiestandortes. Sie kümmern sich unter anderem um die Planung, Durchführung und Überwachung der Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten.

DIE AUSBILDUNG

...zum Anlagenmechaniker (m/w/d) dauert 3 ½ Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule, der Bildungsakademie in Leuna als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Lesen, Anwenden und Erstellen technischer Unterlagen
- Prüfen, Montieren und Kennzeichnen von Bauteilen, Baugruppen und Apparaten
- Herstellen, Warten und Instandsetzen von Apparaten und Anlagen bzw. Baugruppen
- selbstständige Fehlersuche bei Reparaturarbeiten
- Schweißen unterschiedlichster Art
- Bereitschaft zur Teamarbeit im Schichtdienst

DEIN PROFIL

- guter Realschulabschluss
- körperliche Belastbarkeit sowie Höhen- und Atemschutzgerätauglichkeit
- logisches Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen
- manuelle Geschicklichkeit und Sorgfältigkeit
- generelles Interesse an technischen Arbeiten
- ausgeprägtes Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein

DEINE PERSPEKTIVEN

Für den Anlagenmechaniker (m/w/d) guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreiche abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Angestelltenverhältnis. Nach den ersten Berufserfahrungen gibt es zudem Weiter- bzw. Fortbildungsmöglichkeiten bspw. zum Industriemeister oder Techniker (m/w/d). Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



CHEMIELABORANT (m/w/d)



DER BERUF

Bei der InfraLeuna werden Chemielaboranten (m/w/d) in unserem Analytiklabor in den Bereichen organische, anorganische, instrumentelle Analytik; Mikrobiologie und Umweltanalytik eingesetzt. Dort kümmern sie sich unter anderem um die Ausführung physikalischer und chemischer Untersuchungen (Wasser, Böden etc.) sowie die Dokumentation und Archivierung der Ergebnisse. Vorwiegend werden diese Arbeiten als Dienstleistung für die Kraftwerke und Wasseraufbereitungsanlagen am Chemiestandort ausgeführt.

DIE AUSBILDUNG

...zum Chemielaboranten (m/w/d) dauert 3 ½ Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule, der Bildungsakademie in Leuna als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Anwenden von physikalischen & chemischen Methoden
- verantwortungsvoller Umgang mit Arbeitsstoffen und Arbeitsgeräten
- Auswahl und Einsatz von Hard- und Software zur Lösung von vielfältigen Aufgaben im Labor
- Einhalten der Umwelt- und Arbeitsschutzrichtlinien
- analytisches und präventives Arbeiten
- Protokollieren und Auswerten der Arbeitsergebnisse

DEIN PROFIL

- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Kenntnisse und gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern
- gute Allgemeinbildung
- generelles Interesse und Spaß an naturwissenschaftlichen und technischen Themen
- ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und hohe Konzentrationsfähigkeit
- gründliche und saubere Arbeitsweise

DEINE PERSPEKTIVEN

Auszubildende mit guten Leistungen haben Übernahmechancen. Mit einiger Berufserfahrung sind vielfältige Weiterbildungen in der Fachrichtung Chemie bspw. als Chemietechniker (m/w/d) möglich. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



CHEMIKANT (m/w/d)



DER BERUF

Bei der InfraLeuna werden Chemikanten (m/w/d) in unserer Zentralfabrik eingesetzt. Sie kümmern sich als Operator und/oder Läufer um das Frischwasser-, Trinkwasser und Rückkühlwasserwerk oder die Deionat-/Kondensat- und zentrale Abwasseraufbereitung.

DIE AUSBILDUNG

...zum Chemikanten (m/w/d) dauert 3 ½ Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule, der Bildungsakademie in Leuna als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Steuerung, Korrektur und Dokumentation von Prozessen und Arbeitsabläufen in chemischen Anlagen
- selbstständige Durchführung von Funktionskontrollen und Bedienhandlungen
- Umgang mit Arbeitsgeräten und Arbeitsstoffen (z.B. Säuren und Salze)
- mechanische und thermische Verfahrenstechnik
- Pneumatik- und Rohrsystemtechnik
- Grundkenntnisse in Produktionsverfahren & Maschinentechnik

DEIN PROFIL

- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- ausgeprägtes Interesse an Chemie und gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern Mathematik, Chemie & Physik
- Technikinteresse und eine gute Allgemeinbildung
- Verantwortungsbewusstsein und Konzentrationsfähigkeit
- Bereitschaft zu Teamarbeit im Schichtsystem

DEINE PERSPEKTIVEN

Auszubildende mit guten Ausbildungsleistungen haben im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Angestelltenverhältnis. Nachdem Sie die erste Berufserfahrung gesammelt haben, können weitere Schritte, wie z.B. die Weiterbildung zum Industriemeister (m/w/d) oder zum Chemietechniker (m/w/d), folgen. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



EISENBAHNER IM BETRIEBSDIENST (m/w/d) FR LOKFÜHRER & TRANSPORT



DER BERUF

Die InfraLeuna betreibt auf einem betriebseigenen Schienennetz von über 90 km Länge eine Anschlussbahn, die gleichzeitig über die Lizenz eines öffentlichen Eisenbahnverkehrsunternehmens verfügt. Unsere Eisenbahner im Betriebsdienst kommen hier im Bereich der Bahnlogistik zum Einsatz. Dabei bedienen sie unter anderem die Triebfahrzeuge, entweder ferngesteuert oder manuell und führen vorwiegend Rangierarbeiten aus.

DIE AUSBILDUNG

...dauert 3 Jahre und findet am Chemiestandort Leuna, in der Berufsschule in Halle sowie bei der Deutschen Bahn in Leipzig statt. Dort lernst Du unter anderem:

- Bedienen der Triebfahrzeuge manuell vom Führerstand bzw. ferngesteuert
- Abstimmung und Durchführung von Rangierarbeiten
- Prüfen von Wagen und Bremsen, Kontrolle der Bahnanlagen und Meldung bei Unregelmäßigkeiten
- Bedienen von Stellwerkeinrichtungen
- Annahme, Transport und Auslieferung von Gütern
- Einhalten der geltenden Vorschriften für den Eisenbahnbetriebs- bzw. Lokfahrdienst

DEIN PROFIL

- guter Realschulabschluss
- ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- körperliche Fitness und Belastbarkeit
- sehr gute und schnelle Reaktionsfähigkeit, gutes Hör- und Sehvermögen
- generelles Interesse an allen Themen rund um die Eisenbahn
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtdienst

DEINE PERSPEKTIVEN

Mit einiger Berufserfahrung ist eine Entwicklung zum Wagenmeister (m/w/d), zum Zugvorbereiter (m/w/d) oder Nachwuchsverantwortlichen (m/w/d) möglich. Bei guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Beschäftigungsverhältnis.



ELEKTRONIKER FÜR AUTO- MATISIERUNGSTECHNIK (m/w/d)



DER BERUF

Bei der InfraLeuna werden Elektroniker für Automatisierungstechnik im Bereich Stromnetze eingesetzt. Dabei stellst Du die Funktion und das Zusammenwirken technologischer Anlagen und Ausrüstungen sowie die zugehörigen Prozessabläufe sicher.

DIE AUSBILDUNG

...zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) dauert 3 ½ Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule, der Bildungsakademie in Leuna als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Konzipieren und Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken
- Aufbau und Prüfen von Steuerungen
- Installieren und Inbetriebnahme von Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen
- Wartung und Instandhaltung von Antriebssystemen

DEIN PROFIL

- guter Realschulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Interesse und Kenntnisse an technischen Themen
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Lust im Team zu arbeiten

DEINE PERSPEKTIVEN

Für den Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen bestehen im Anschluss an die erfolgreiche abgeschlossene Ausbildung Übernahmechancen in ein Angestelltenverhältnis. Nach den ersten Berufserfahrungen gibt es die Möglichkeit sich bspw. zum Industriemeister Elektrotechnik (m/w/d) oder zum Technischen Betriebswirt (m/w/d) weiterzubilden. Die InfraLeuna unterstützt Dich dabei.



FACHKRAFT FÜR SCHUTZ UND SICHERHEIT (m/w/d)



DER BERUF

Der Einsatz von Fachkräften für Schutz und Sicherheit bei der InfraLeuna erfolgt im Bereich Werkschutz (und Werkfeuerwehr). Hier geht es zum einen um die Gewährleistung der öffentlichen Ordnung und Sicherheit, des Schutzes von Anlagen und Objekten, aber auch um die Sicherung von Veranstaltungen und Arbeitsprozessen. Außerdem sind unsere Fachkräfte für Schutz und Sicherheit mit Weiterbildung zum nebenberuflichen Feuerwehrmann (m/w/d) sowohl in präventive als auch aktive Brandbekämpfungsmaßnahmen bzw. Gefahrenabwehr eingebunden.

DIE AUSBILDUNG

...zur Fachkraft für Schutz und Sicherheit (m/w/d) dauert 3 Jahre. Sowohl in der Berufsbildenden Schule in Halle als auch bei der InfraLeuna lernst Du unter anderem:

- Maßnahmen zur Gefahrenabwehr
- Beurteilen von Gefahrenpotenzialen
- Sichern und Schützen von Objekten und Werten
- Tor- sowie Streifen- und Kontrolldienste
- Überwachen der Schutz- und Sicherheitsrichtlinien

DEIN PROFIL

- guter Realschulabschluss (oder eine bereits abgeschlossene Berufsausbildung)
- körperliche Belastbarkeit, Höhen- und Atemschutzgerätauglichkeit
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit sowie freundliches und höfliches Auftreten
- Bereitschaft zu Teamarbeit im Schichtsystem

DEINE PERSPEKTIVEN

Für die Fachkraft Schutz und Sicherheit (m/w/d) mit guten Ausbildungsleistungen besteht im Anschluss an die erfolgreich abgeschlossene Ausbildung eine Übernahmechance in ein Beschäftigungsverhältnis mit der InfraLeuna. Mit einiger Berufserfahrung hast du die Möglichkeit Dich als Meister Schutz und Sicherheit (m/w/d) oder als hauptberuflicher Feuerwehrmann (m/w/d) ausbilden zu lassen.