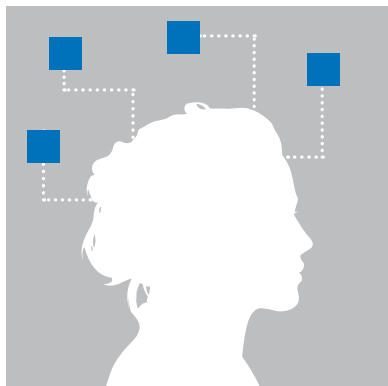
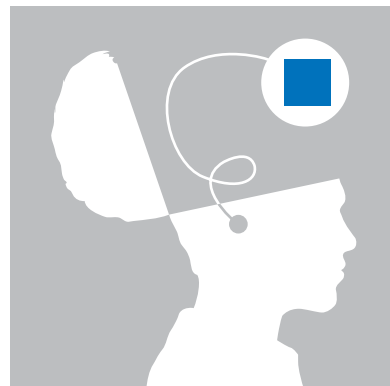


aumüller

Ausbildung bei AUMÜLLER



FÜR VISIONÄRE



FÜR QUERDENKER



FÜR FREIGEISTER

Wir bauen auf Ihre Ideen

Ausbildung bei AUMÜLLER AUMATIC

Starten Sie mit uns in eine innovative Zukunft



20.000 m²
Grundstücksgröße

5.500 m²
Produktion & Lager

2.100 m²
Verwaltung

Jedes Jahr im September startet bei AUMÜLLER AUMATIC die vielseitige und qualifizierte duale Ausbildung in sechs verschiedenen Berufen.

In unserem hochmodernen Fertigungsbetrieb und unserem neuen Verwaltungsgebäude erhalten motivierte und dynamische Jugendliche das praktische Know-how als Ergänzung zum theoretischen Wissen der Berufsschule – die ideale Kombination um hervorragende Fachkompetenz zu erlangen.

Wir unterstützen Sie und Ihre persönliche Entwicklung und vermitteln Ihnen zudem die nötige Sozialkompetenz, um die vielfältigen Anforderungen im beruflichen Alltag zu bewältigen.

Unsere kompetenten und erfahrenen Ausbilder vermitteln erforderliche Kenntnisse und Fähigkeiten, die in den entsprechenden Abteilungen erprobt und vertieft werden.



Unsere Leistungsbereiche

Intelligente Lösungen – für mehr Sicherheit

AUMÜLLER AUMATIC ist der Spezialist für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, für Systemlösungen im Bereich der kontrollierten natürlichen Lüftung und auch für Parkraum-Management, Schranken- und Torantriebe.

Unsere langjährige Erfahrung schätzen Architekten und Fachplaner genauso wie Metall- und Fassadenbauer.

AUMÜLLER gibt Sicherheit von der Planung bis hin zur fachgerechten Durchführung. Unsere Projektteilung setzt individuelle Kundenwünsche in praktische Lösungen um. AUMÜLLER Produkte sind weltweit in öffentlichen und privaten Objekten zu finden – von komplexen Treppenhäusern bis hin zu faszinierenden Glasfassaden.

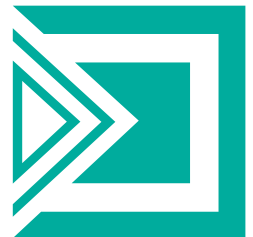
VON DER VISION ZUM TÄGLICHEN EINSATZ

Die AUMÜLLER AUMATIC Komplettlösung: Unsere Spezialisten entwickeln, produzieren und installieren individuelle Lösungen, nehmen diese in Betrieb und warten sie anschließend.

- Entwicklung: Ausgehend von einer Vision oder Idee erschafft unsere hausinterne Entwicklung und Konstruktion individuelle Produktlösungen.
- Produktion: Unsere hohe Fertigungstiefe garantiert eine flexible Produktion, in der wir auch Sonderlösungen projektbezogen und schnell realisieren.
- Installation/Wartung: Unsere Kunden können auch im Anschluss an die Produktion bei der Installation, Inbetriebnahme und Wartung der AUMÜLLER Anlage auf uns zählen.



Rauch- und Wärmeabzug

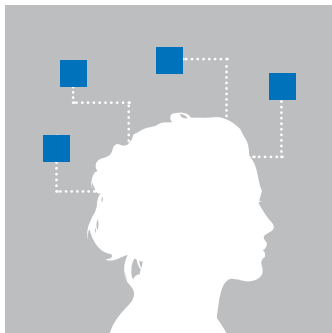


Kontrollierte natürliche Lüftung



Parkraum-Management

Unsere Ausbildungsberufe



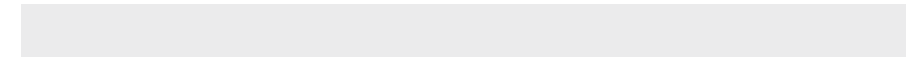
Industriekaufmann/-frau

Durch Flexibilität und Engagement unternehmerische Zusammenhänge erlernen

Ihr Aufgabenfeld erstreckt sich über nahezu alle Funktionen des Unternehmens: Abwickeln von Bestellungen, Disponieren der Waren für Produktion oder Vertrieb, Verbuchen der Rechnungen und Überwachen des Zahlungseingangs. Sie beraten und betreuen Kunden, kümmern sich um Werbung, Verkaufsförderung und den Service. Sie wickeln die Lohn- und Gehaltsabrechnung ab und betreuen zudem Mitarbeiter – all das mit modernster Informationstechnik, gut organisiert und international.

DIE RAHMENBEDINGUNGEN

- Voraussetzung: Mittlere Reife oder höherer Abschluss
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre



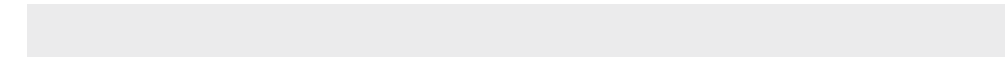
Fachinformatiker/innen für Systemintegration

Durch fundiertes Wissen im Bereich der Hard- und Software optimale IT-Systemlösungen finden

Als Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Systemintegration realisieren Sie kundenspezifische Informations- sowie auch Kommunikationslösungen. Hierfür vernetzen Sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen. Sie beschäftigen sich mit Systemkonfigurationen und suchen optimale Systemlösungen. Daneben beraten und schulen Sie Benutzer und unterstützen diese mit Fehleranalysen oder auch mit Störungsbeseitigungen.

DIE RAHMENBEDINGUNGEN

- Voraussetzung: Mittlere Reife oder höherer Abschluss
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre



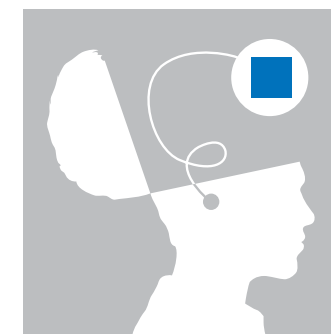
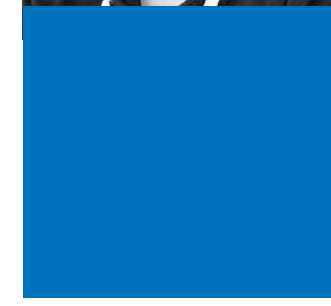
Informatikkaufmann/-frau

Anhand von generalistischem IT-Know-how ein wirtschaftliches sowie auch ein leistungsfähiges IT-Umfeld erzeugen

Als Informatikkaufmann/-frau beschaffen Sie informations- und telekommunikationstechnische Systeme und verwalten sie. Sie ermitteln Benutzeranforderungen, planen und erstellen Anwendungslösungen und sorgen für Beratung und Schulung der Anwender. Zudem stellen Sie die Wirtschaftlichkeit und kunden- oder nutzerorientierte Organisation von Projekten sicher.

DIE RAHMENBEDINGUNGEN

- Voraussetzung: Mittlere Reife oder höherer Abschluss
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre





Fachkraft für Lagerlogistik

Mit Umsicht und Weitsicht
Güter und Waren organisieren



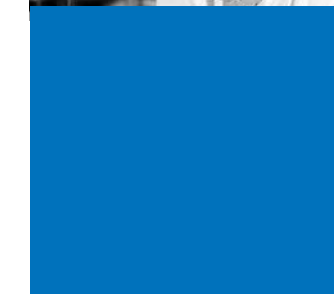
Bei uns erlernen Sie umfangreiche Vorgänge wie die Annahme, Lagerung, Kontrolle und Aufsicht von Waren. Das fachgerechte Verpacken und der Versand von Produkten sind ebenso Bestandteil der Ausbildung wie das Bedienen von Transportgeräten. Neben diesen praktischen Arbeiten gehört die Kommissionierung von Produkten, unterstützt durch unser modernes Warenwirtschaftssystem, zu Ihren Schlüsselaufgaben. In der Lagerwirtschaft müssen Arbeitssicherheits- sowie Ladungsvorschriften besonders beachtet werden, um Unfälle zu vermeiden und ein umweltgerechtes Lagern und Transportieren zu gewährleisten.

DIE RAHMENBEDINGUNGEN

- Voraussetzung: Qualifizierender Mittelschulabschluss oder höherer Abschluss
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Systemelektroniker/in

Mit Lernbereitschaft und Genauigkeit
modernste Elektronik entwickeln



Erlernen Sie die Herstellung von Steuer-, Mess- oder Regelungseinrichtungen und das Anfertigen elektronischer Einzelkomponenten und kompletter Komponenten wie Steuerungen und Antriebe. Sie nehmen diese in Betrieb und halten sie instand. Weitere Aufgaben sind das Konzipieren von Prototypen mit dem entsprechenden Schaltungsentwurf und technischer Fertigungsunterlagen sowie das Auswählen geeigneter Bauteile und auch deren Montage. Geht dieser Prototyp in Serie, wird der Fertigungsablauf geplant und Anlagen sowie Prüfsysteme eingerichtet. An defekten Geräten und Anlagen werden Fehlerdiagnosen durchgeführt. Systemelektroniker/innen nehmen beim Kunden unsere Systeme in Betrieb, beraten den Kunden und weisen ihn in das System ein.

DIE RAHMENBEDINGUNGEN

- Voraussetzung: Mittlere Reife oder höherer Abschluss
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Zusätzlich bieten wir Interessenten mit einer Hochschul-Zugangsberechtigung die Möglichkeit eines dualen Studiums der Elektrotechnik parallel zur Ausbildung an.



Feinwerkmechaniker/in

Mit Präzision und technischem Know-how verschiedenste Bauteile anfertigen

Im Rahmen der Ausbildung lernen Sie das Fertigen von Präzisionsbauteilen für Maschinen und feinmechanische Geräte. Sie montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten, in die auch elektronische Mess- und Regelkomponenten eingebaut werden. Dazu werden hauptsächlich computergesteuerte Werkzeugmaschinen verwendet. Zum Teil werden die Arbeiten auch manuell ausgeführt. Sie eignen sich Kenntnisse für das Planen von Arbeitsabläufen, das Einrichten von Werkzeugmaschinen und Durchführen von Bedienungseinweisungen an.

DIE RAHMENBEDINGUNGEN

- Voraussetzung: Qualifizierender Mittelschulabschluss oder höherer Abschluss
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

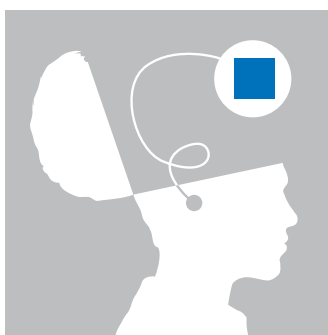
Unsere Leistungsbereiche

Intelligente Lösungen – für mehr Sicherheit

- Leistungs- und anforderungsgerechte Vergütung nach Vereinbarung
- Weihnachtsgeld, anteilig steigend mit der Betriebszugehörigkeit
- Überstundenverrechnung über Zeitkonto
- 25% Überstunden-Zuschlag bei Auszahlung (ab 75 Überstunden)
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und/oder Berufsunfähigkeitsversicherung
- Arbeitgeberzuschuss zur Arbeitskleidung
- 30 Arbeitstage Urlaub
- Flexible Arbeitszeit
- Individuelle Personalentwicklung – Beteiligung des Unternehmens an Weiterbildungen
- Wöchentliche Arbeitszeit: 37 Stunden
- Firmenparkplätze
- Arbeitsplätze in hochmoderner Fertigung und neuem Bürogebäude
- Täglich Verpflegungsmöglichkeiten über den Brotzeit- und Mittagmenü-Service
- Gute Erreichbarkeit des Unternehmens durch AVV-Busverbindungen

UNSER AZUBI-SPEZIAL

- Azubi Einführungstag
- Patenschaft
- Interne und externe Schulungen nach Bedarf
- Qualitativ hochwertige Ausbildung in allen Abteilungen und Betriebsbereichen
- Bevorzugte Übernahme der Absolventen nach Ausbildung in ein Arbeitsverhältnis
- Azubi-Projektarbeiten
- Vorab-Führerschein über Landratsamt möglich



Neugierig geworden?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Brief oder auch per E-Mail zu.

WAS?

Anschreiben, Lebenslauf, Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse oder des Abschlusszeugnisses, Praktikabestätigungen

WOHIN?

AUMÜLLER AUMATIC GMBH
Personalwesen – z. Hd. Frau Potoczki
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten
bewerbung@aumueller-gmbh.de

WANN?

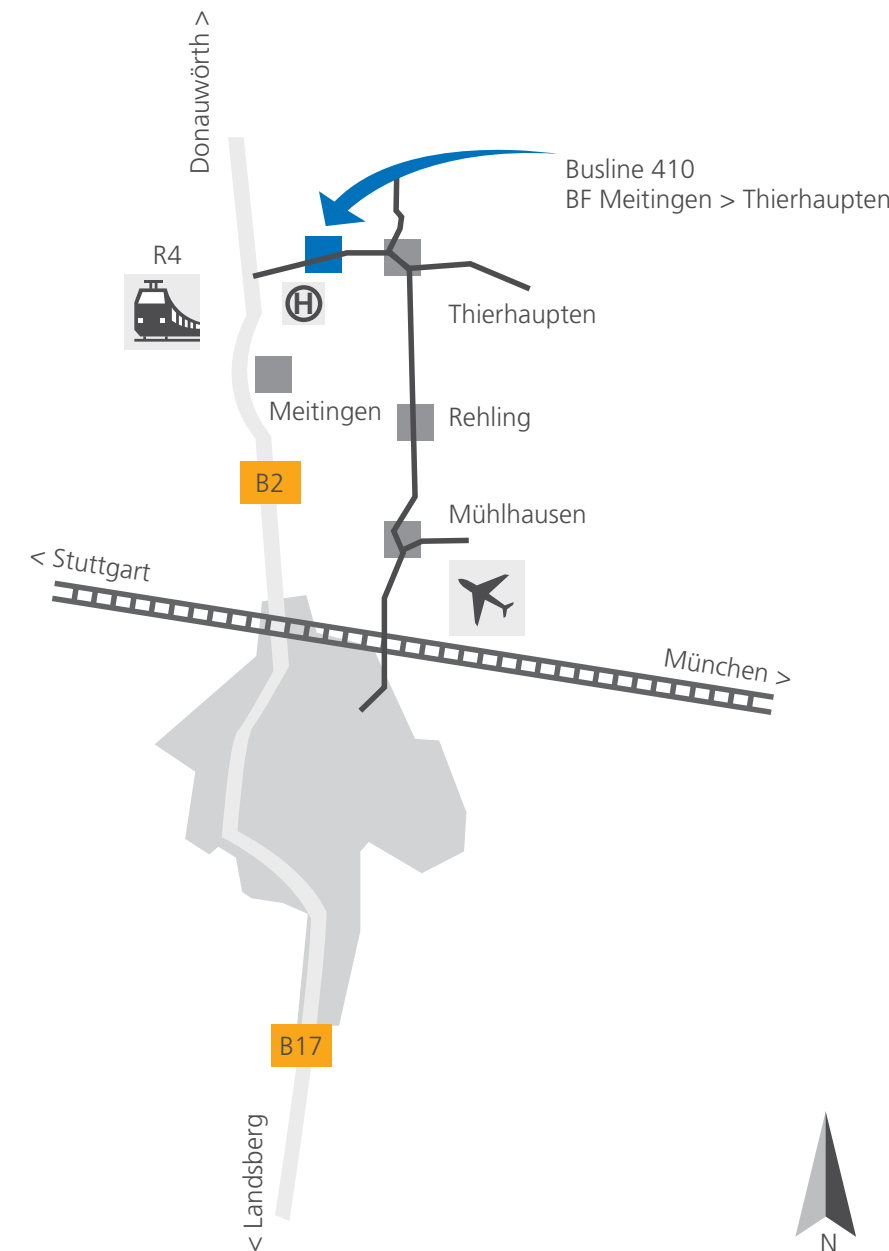
Ab August/September für den Ausbildungsbeginn im September des folgenden Jahres

BETRIEBSPRAKTIKUM

Interessierte Schüler können zur besseren Berufsorientierung ein Schnupperpraktikum in unseren Ausbildungsberufen wahrnehmen. Senden Sie uns bitte, – gerne auch per E-Mail – ein kurzes Schreiben mit Angaben zum gewünschten Beruf, dem Zeitraum und der derzeit besuchten Schule. Wir kümmern uns um die Realisierung und unterstützen Sie gerne.



Laden Sie sich hier die Kontaktdaten direkt auf Ihr Handy!



NOCH FRAGEN?
UNSERE ZUSTÄNDIGEN
AUSBILDER BEANTWORTEN
SIE GERNE!

- **für Industriekaufmann/-frau**
Birgit Potoczki
Telefon +49 8271 8185-141
birgit.potoczki@aumueller-gmbh.de
- **für Systemelektroniker/innen**
Robert Hoffmann
Telefon +49 8271 8185-221
robert.hoffmann@aumueller-gmbh.de
- **für Fachkraft für Lagerlogistik**
Franz Kessler
Telefon +49 8271 8185-260
franz.kessler@aumueller-gmbh.de
- **für Feinwerkmechaniker/innen**
Albrecht Losert
Telefon +49 8271 8185-239
albrecht.losert@aumueller-gmbh.de
- **für Fachinformatiker/innen oder Informatikkaufmann/-frau**
Wolfgang Krause
Telefon +49 8271 8185-149
wolfgang.krause@aumueller-gmbh.de



AUMÜLLER AUMATIC GMBH Tel. +49 8271 8185-0
Gemeindewald 11 Fax +49 8271 8185-155
86672 Thierhaupten info@aumueller-gmbh.de

www.aumueller-gmbh.de