



SETZ DEINE ENERGIEN FREI

MIT EINER AUSBILDUNG BEI GAISER

Gaiser hat Zukunft

Und das seit 1928. So lange besteht das Unternehmen bereits erfolgreich auf dem Markt. Damals wie heute steht Gaiser für Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation. Vor allem, wenn es um Technik rund um Wärme, Kälte, Energie, Lüftung und Klima geht.

Gaiser macht sich stark

Und stärker. Denn auch wenn das Unternehmen mit über 300 Mitarbeitern (m/w/d) bereits heute als regionaler Marktführer im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung für Gewerbe- und Privatkunden zählt, wächst das Unternehmen immer weiter.

Gaiser hat Weitblick

Und Durchblick. Als Full-service-Anbieter arbeiten die Gaiser-Gesellschaften an mehreren Standorten in Baden-Württemberg Hand in Hand an zuverlässigen, ressourcenschonenden und wirtschaftlichen Lösungen für ihre Kunden.

Gaiser bringt Dich weiter

Und rein. Bei Gaiser werden die Fachkräfte selber ausgebildet und nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen. Aktuell sind 30 junge Talente in der Ausbildung. Du könntest das nächste sein. Bewerbe Dich jetzt.

Gaiser bildet aus

BIBERACHER MODELL TGA: AUSBILDUNG UND BACHELORSTUDIUM IM BEREICH ENERGIE-INGENIEURWESEN	4
ANLAGENMECHANIKER (M/W/D) FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- & KLIMATECHNIK	5
TECHNISCHER SYSTEMPLANER (M/W/D) FÜR VERSORGUNGS- UND AUSRÜSTUNGSTECHNIK	6
KAUFMANN (M/W/D) FÜR BÜROMANAGEMENT	7
ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR AUTOMATISIERUNGS- UND SYSTEMTECHNIK	8
MECHATRONIKER (M/W/D) FÜR KÄLTETECHNIK	9

KOMM IN
UNSER TEAM
UND WERDE
ZUM PROFI!



**BIBERACHER MODELL TGA
AUSBILDUNG UND BACHELORSTUDIUM
IM BEREICH ENERGIE-INGENIEURWESEN**

»Passt zu Dir, wenn Du Dich für erneuerbare Energien interessierst, an intelligenten Gebäudekonzepten beteiligt sein willst oder innovative Energiesysteme entwickeln möchtest.«



→ Jessica

Mit der dualen Ausbildung Facharbeiter/Ingenieur (m/w/d) im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung **planst Du komplexe gebäudetechnische Anlagen** und sorgst mit Deinem Fachwissen dafür, dass diese **energieeffizient** umgesetzt werden. Als ausgebildeter Ingenieur (m/w/d) hast Du bei uns **hervorragende Karriere-chancen**.

Ausbildungsdauer

Phase 1:
2,5 Jahre; Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d) bzw. zum Technischen Systemplaner (m/w/d)

Phase 2:
3,5 Jahre; Bachelorstudium Energie-Ingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Gebäudesysteme an der Hochschule Biberach; Fördervergütung während des Studiums

Ausbildungsbeginn

Am 01.09. eines Jahres

Voraussetzungen

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

Anforderungen

Technisches Verständnis, gute Schulnoten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern, Freude an der Arbeit im Team

Ausbildungsstandorte

Ulm, Heidenheim, Aulendorf

Perspektiven

Masterstudium

**ANLAGENMECHANIKER (M/W/D)
FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND
KLIMATECHNIK**

»Passt zu Dir, wenn Du gerne handwerklich aktiv sein möchtest. Installieren, reparieren und in Schuss halten von mittleren bis wirklich großen Anlagen ist genau Deins, weil Du ein Macher (m/w/d) bist, der erst dann zufrieden ist wenn alles (wieder) rund läuft.«



→ Korbinian

Als Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik **installierst, wartest und reparierst** Du bei uns mittlere bis große gebäudetechnische Anlagen.

Dein **handwerkliches Geschick** und Dein freundliches Auftreten sind Deine größten Stärken.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn

Am 01.09. eines Jahres

Voraussetzungen

Sehr guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss, Fachabitur oder Abitur

Anforderungen

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, gute Schulnoten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern, Freude an der Arbeit im Team

Ausbildungsstandorte

Ulm, Heidenheim

Perspektiven

Spezialisierung, z.B. zum SHK-Kundendienstmonteur, Schweißer, Meister oder Techniker; Studium

TECHNISCHER SYSTEMPLANER (M/W/D)

FÜR VERSORGUNGS- UND AUSRÜSTUNGSTECHNIK

»Passt zu Dir, wenn Du gerne mitten drin, statt nur dabei bist und technische Zeichnungen und Modelle für Anlagen im Bereich der Gebäudetechnik erstellen möchtest.«



→ Lukas

Als Technischer Systemplaner (m/w/d) entwirfst Du die **Baupläne** für unsere Projekte. Du unterstützt unser **Montageteam** durch die Bereitstellung aller erforderlichen Unterlagen.

Um Deinen Job perfekt erledigen zu können, bist Du auch regelmäßig auf unseren **Baustellen vor Ort**.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn

Am 01.09. eines Jahres

Voraussetzungen

Mittlerer Bildungsabschluss, Fachabitur oder Abitur

Anforderungen

Gutes räumliches Vorstellungsvermögen, präzises Arbeiten, gute Schulkenntnisse in Mathematik und Physik, technisches Verständnis

Ausbildungsstandorte

Ulm, Heidenheim

Perspektiven

Techniker oder Studium

KAUFMANN (M/W/D)

FÜR BÜROMANAGEMENT

»Passt zu Dir, wenn Du gerne alles im Griff hast, Organisation Dein Ding ist und Du Freude daran hast, den Arbeitsalltag Deiner Vorgesetzten und Kollegen zu erleichtern.«



→ Nele

Als Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement koordinierst Du Büroabläufe von **Materialbeschaffung** bis **Kundenkommunikation**.

Du organisierst **Termine**, empfangst **Besucher**, planst **Veranstaltungen** und bearbeitest **Posteingänge**. Du bist die Schaltstelle im Büro und in ständigem Kontakt mit Kollegen, Kunden und externen Partnern.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsbeginn

Am 01.09. eines Jahres

Voraussetzungen

Mittlerer Bildungsabschluss, Fachabitur oder Abitur

Anforderungen

Gute Schulnoten in Deutsch und Mathematik, Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen, Organisationsfähigkeit, Offenheit und Kommunikationsstärke

Ausbildungsstandorte

Ulm, Heidenheim

Perspektiven

Spezialisierung, z.B. zum Personalfachwirt oder Bilanzbuchhalter; Studium

ELEKTRONIKER (M/W/D)

FÜR AUTOMATISIERUNGS- UND SYSTEMTECHNIK

»Passt zu Dir, wenn Du ein cleverer Tüftler bist und Du Dich von komplexen Steuerungssystemen herausgefordert fühlst. Challenge accepted. Entwerfen, installieren, konfigurieren und justieren bis die Lösung einfach wird, genau darauf hast Du Lust.«

→ Steffen



Als Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungs- und Systemtechnik bist Du bei uns für die **Installation, Wartung und Reparatur** von elektronischen Systemen in automatisierten gebäudetechnischen Anlagen verantwortlich.

Du entwirfst, installierst, konfigurierst und justierst **Steuerungssysteme, Sensoren, Aktoren** und andere elektronische Komponenten.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn

Am 01.09. eines Jahres

Voraussetzungen

sehr guter Hauptschulabschluss, mittlerer Bildungsabschluss, Fachabitur oder Abitur

Anforderungen

Technisches Verständnis, gute Schulnoten in Physik und Mathematik, Fingerfertigkeit, Spaß an Elektrotechnik, handwerkliche Begabung, Freude an der Arbeit im Team

Ausbildungsstandorte

Ulm, Böhmenkirch

Perspektiven

Spezialisierung innerhalb des Aufgabenbereichs, Weiterbildung zum Techniker oder Meister; Studium

MECHATRONIKER (M/W/D)

FÜR KÄLTETECHNIK

»Passt zu Dir, wenn Du ein absoluter Experte in einem Fachgebiet sein willst. Du montierst, installierst und wartest kältetechnische Geräte wie kein Zweiter. Weil Du erst zufrieden bist, wenn das Ergebnis für sich spricht.«

→ Meris



Als Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik **montierst, installierst und wartest** Du bei uns **kältetechnische Geräte** für unterschiedliche Einsatzbereiche.

Du kennst dich mit allen wichtigen Aspekten von **Kälte- und Klimaanlage** aus und verfügst darüber hinaus über Fachwissen in **Elektronik, Mechatronik** und **Steuerungstechnik**.

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Ausbildungsbeginn

Am 01.09. eines Jahres

Voraussetzungen

Sehr guter Hauptschulabschluss, Mittlerer Bildungsabschluss, Fachabitur oder Abitur

Anforderungen

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, gute Schulnoten in Physik, Mathematik und Chemie, Freude an der Arbeit im Team

Ausbildungsstandorte

Amstetten

Perspektiven

Spezialisierung, z.B. zum Kälte-ServiceMonteur, Techniker oder Meister; Ingenieurstudium

Zukunftsweisende Gebäudetechnik aus einer Hand

Die Gaiser Gruppe bietet ihren Kunden ein umfassendes Spektrum an zukunftsweisenden Lösungen der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) an. Über die Konzeptionierung und den Anlagenbau moderner Heizungs-, Kälte- und Lüftungsanlagen sowie intelligenter Systeme zur Gebäudeautomatisierung und dem Einsatz von nachhaltigen und effizienten Technologien setzt Gaiser zuverlässig Projekte um, die den CO₂-Ausstoß verringern.

▼Gaiser

Industrieller Anlagenbau

- Versorgungs- und Energietechnik
- Lüftungs- und Klimatechnik
- Reinraumtechnik
- Medienversorgung
- Service & Wartung

Contracting

Eigenverantwortlicher Anlagenbetrieb in Kooperation mit SÜDWÄRME & B.E.N.

▼Gaiserautomation

Automatisierungstechnik

- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Projektierung, Abwicklung, Installation
- Schaltschrankbau

Photovoltaik

- Projektierung und Installation
- Batteriespeicher
- E-Mobilität

▼Gaiserplan

Ingenieurplanung

- Beratung
- Konzeptionierung und Planung
- Umsetzung
- Ganzheitliche Energiekonzepte
- Abwärmenutzung
- Energieoptimierung im Bestand

▼Clement

Gaiser Gruppe

Kälteanlagenbau

- Planung und Installation
- Service und Wartung

Melktechnik

- Automatisierte Melk- und Fütterungssysteme

Service & Handel



Jetzt bewerben!

Du möchtest einen abwechslungsreichen Beruf in einer zukunftsfähigen Branche erlernen? Wir bieten Dir eine fundierte Ausbildung und danach die Chance, die Karriereleiter zu erklimmen.

Julius Gaiser GmbH
Birgit Schug
Blaubeurer Straße 86
89077 Ulm

0731 / 39 87-110
bewerbung@gaiser-online.de

Julius Gaiser GmbH
Gebäudetechnik
und Energieeffizienz

www.gaiser-online.de
info@gaiser-online.de

Zentrale
Blaubeurer Straße 86
89077 Ulm

Niederlassung
Steinheimer Straße 57
89518 Heidenheim a. d. Brenz

Gaiser-Plan GmbH
Hermann-Lanz-Straße 12
88326 Aulendorf

Gaiser Automation GmbH
Ulmer Weg 20
89558 Böhmenkirch

Clement GmbH
Beim Kreuzstein 1
73340 Amstetten

