

Über Uns

## Lüftungstechnik mit Tradition

Die Alfred Eichelberger GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes, traditionsbewusstes Familienunternehmen. Seit der Firmengründung 1931 durch Alfred Eichelberger produziert das Unternehmen Ventilatoren und lufttechnische Erzeugnisse in Berlin Neukölln. Mittlerweile ist auch die dritte Generation in der Unternehmensführung tätig.

## Was wir bieten

Die Firma Eichelberger legt besonderes Augenmerk auf eine gute Ausbildung und ein gesundes Arbeitsverhältnis.

- › Flexible Arbeitszeiten von 38,5 Stunden
- › Ergonomische Möbel am Arbeitsplatz
- › Regelmäßige Firmenveranstaltungen und Feste
- › Work-Life-Balance und weitgehende Berücksichtigung der Arbeitnehmerinteressen
- › Leistungsprämien für gute schulische Leistungen

## IM ÜBERBLICK

**3000**  
Produktionsfläche in m<sup>2</sup>

**1931**  
Geschäftsgründung

**120**  
Mitarbeiter

## Unsere Ausbildungsberufe



### Industriekaufleute (m/w/d)

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe im Unternehmen. Die Einsatzbereiche und Aufgaben sind vielfältig mit den Schwerpunkten in der Materialbeschaffung, Finanzen, Produktion, im Vertrieb und Personalwesen.

Somit kümmern sich die Industriekaufleute um den An- und Verkauf von Produkten, die Betreuung der Kunden, den Personaleinsatz, die Erstellung von Angeboten und Rechnungen sowie die Organisation von Projekten und Arbeitsprozessen.



### Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik

Mechatroniker stellen die Komponenten für Kälte- und Klimaanlage zusammen und montieren einzelne Anlagenteile in der Werkstatt vor. Dazu gehören z.B. mechanische, elektronische und elektrotechnische Bauteile. Beim Kunden werden die Anlagen dann eingebaut, Rohre verlegt, mit Dämmmaterialien ummantelt, elektrische Anschlüsse installiert und die Steuerungs- und Regelungseinrichtungen programmiert. Nach der Montage überprüfen Mechatroniker für Kältetechnik die Funktionsfähigkeit und Sicherheit der Anlagen, nehmen sie in Betrieb und weisen die Kunden in die Bedienung ein. Außerdem warten und reparieren sie die Anlagen.



### Technischer Systemplaner (m/w/d) für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik

Der Technische Systemplaner ist an Planungs-, Ausführungs- und Bestandsaufnahmephasen der Anlagen bzw. Raumlufttechnik beteiligt.

Sie fertigen mit CAD-Systemen Zeichnungen und Modelle. Zahlen- und Datenangaben setzen sie in Tabellen, zeichnerische Darstellungen und Diagramme um.

Aus den in 3D gezeichneten Anlagen werden projektbezogene Mengen ermittelt und bestellt. Die dafür notwendige Koordination der Gewerke fällt dabei auch dem Aufgabenbereich des Systemplaners zu.



### Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren Versorgungssysteme in der Gebäudetechnik.

In der Firma Eichelberger zählen dazu vor allem System der Lüftungstechnik die bei uns im Haus geplant werden. Die Aufgaben werden auf Basis von technischen Regelwerken, Konstruktionszeichnungen, Montage- und Wartungsplänen geplant und ausgeführt.



### Elektroniker (m/w/d) für Gebäude- und Infrastruktursysteme

Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme planen und installieren Regelungen und Steuerungen für Lüftungs-, Heizungs-, Klima- und Elektroanlagen. Sie installieren Feldgeräte oder Schaltschränke für komplexere Anlagen, verkabeln sie und nehmen sie in Betrieb.



### Konstruktionsmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Konstruktionsmechaniker schneiden mit Brennschneidern und Lasern Stahlträger und Bleche zu. Sie biegen oder kanten Bleche und fügen Bauteile.

Mithilfe von CNC-Maschinen werden Bleche zugeschnitten und für unsere hauseigenen Systeme zusammengebaut. Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen werden aus Blechen, Rohren oder Profilen durch maschinelle Fertigungsverfahren hergestellt.

Schweißverfahren werden unter der Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes durchgeführt.

Interesse geweckt? Bewirb dich bei uns unter: [job@alfred-eichelberger.de](mailto:job@alfred-eichelberger.de)

Mehr Info's findest du unter: [www.alfred-eichelberger.de/ausbildung](http://www.alfred-eichelberger.de/ausbildung)