

Deine **ZUKUNFT**  
**BEGINNT** heute.



Deine Ausbildung

BEI

**LAUSSER**

Weißt du nicht, wie du zu uns kommst?  
Wir kümmern uns darum!



# INHALTSVERZEICHNIS



Informationen zur Karl Lausser GmbH ..... S. 3

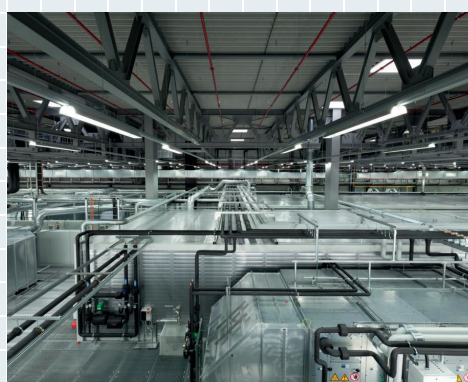
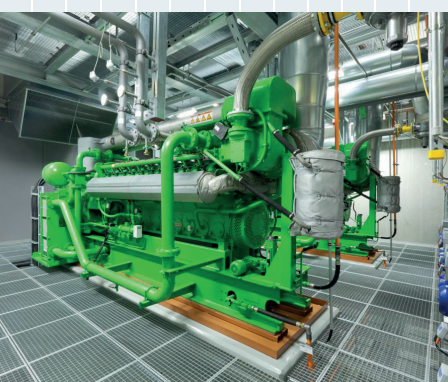
Unsere Ausbildungsberufe im Überblick ..... S. 4 - 10

Duales Studium – Anlagenmechaniker und Maschinenbau  
oder Energie- und Gebäudetechnik ..... S. 11

Aus erster Hand – Azubis und Studenten  
sprechen über ihre Erfahrungen ..... S. 12-13

Praktikum – Angebote für Schüler und Studenten ..... S. 14

Deine Bewerbung bei der Karl Lausser GmbH ..... S. 15



Hinweis: Zur besseren Lesbarkeit beschränken wir uns in dieser Broschüre auf Berufsbezeichnungen in männlicher Form. Wir betonen jedoch ausdrücklich, dass bei der Karl Lausser GmbH alle Geschlechter gleichermaßen willkommen sind.





## Warum zu LAUSSER?

Die Karl Lausser GmbH kann auf eine fast 50-jährige Unternehmensgeschichte zurückblicken. 1971 wurde die Firma als Betrieb für Heizungs- und Lüftungsbau gegründet. Kontinuierlich entwickelte sich die Firma zu einem bodenständigen mittelständischen Handwerksbetrieb für Technische Gebäudeausrüstung (TGA).

Heute zählt die Karl Lausser GmbH im Bereich Energie- und Gebäudetechnik zu den führenden Unternehmen in Deutschland.

Mit etwa 700 Mitarbeitern an mehreren Standorten werden technisch anspruchsvolle Anlagen im industriellen Maßstab errichtet.

Dir bieten wir an unseren Standorten in Pilgramsberg, Bogen/Furth, Neutraubling und Lohhof/Unterschleißheim tolle Ausbildungsmöglichkeiten in verschiedenen interessanten handwerklichen, technischen und kaufmännischen Berufen. Du möchtest lieber studieren? Dann hast Du die Möglichkeit im Verbundstudium dual zu studieren.

Bei Lausser bilden wir Dich zum Profi aus und nach dem erfolgreichen Abschluss hast Du bei uns die besten Karriereperspektiven.

Starte mit der Karl Lausser GmbH erfolgreich ins Berufsleben.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

### Das Wichtigste in Kürze:

- Familienunternehmen
- 1971 gegründet
- Ca. 700 Mitarbeiter
- Jahresumsatz ca. 140 Mio. Euro
- Geschäftsführer: Karl Laußer & Heribert Laußer



# Anlagenmechaniker

## für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Als Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik montierst Du Heizungssysteme, stellst Heizkessel auf und nimmst sie in Betrieb. Du installierst ver- und entsorgungstechnische Anlagen und Systeme und hältst sie instand. Zudem richtest Du Wasser- und Luftversorgungssysteme ein, baust Waschbecken, Duschkabinen, Toiletten und sonstige Sanitäranlagen ein und schließt diese an. Dabei bearbeitest Du Rohre, Bleche und Profile aus Metall

oder Kunststoff mit Maschinen oder manuell. Außerdem baust Du energieeffiziente und umweltschonende Systeme wie z.B. Solaranlagen, Wärmepumpen und Holzpelletsanlagen in Gebäude ein. Nach der Montage prüfst Du, ob die Anlagen einwandfrei funktionieren und optimal eingestellt sind. Die Kunden berätst Du und weist sie in die Bedienung von Geräten und Systemen ein.

### Was solltest Du mitbringen?

- Mittlere Reife oder überzeugenden Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Körperbeherrschung und Schwindelfreiheit
- Gute körperliche Konstitution und Belastbarkeit
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit

### Welche Fächer sind wichtig?

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

### Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule I Straubing, Blockunterricht

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Installateur- und Heizungsbauermeister
- Techniker - Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik oder Sanitärtechnik

### An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg







## Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Du bist zuständig für die Planung und Installation von elektrotechnischen Anlagen von Gebäuden sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Dabei montierst Du Sicherungen und Anschlüsse. Für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage nimmst

Du die Steuerungs- und Regelungseinrichtungen in Betrieb, wartest oder reparierst diese bei Bedarf. Bei Wartungsarbeiten prüfst Du die elektrischen Sicherheitseinrichtungen, ermittelst Störungsursachen und beseitigst Fehler.

### Was solltest Du mitbringen?

- Mittlere Reife oder überzeugenden Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Technisches Verständnis
- Umsicht und Sorgfalt

### Welche Fächer sind wichtig?

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik
- Informatik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

### Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule I Straubing, Blockunterricht

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Elektrotechnikermeister
- Techniker - Elektrotechnik (Energietechnik)

### An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg

# Fachinformatiker für Systemintegration (wird nicht jährlich angeboten)

Du planst und konfigurierst IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus richtest Du diese Systeme entsprechend den Anforderungen ein und betreibst bzw. verwaltest sie. Dazu gehört auch, dass Du bei auftretenden Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz von Experten- und Diagnosesys-

temen eingrenzt und behebst. Du berätst die Anwender bei Auswahl und Einsatz der Geräte und löst Anwendungs- und Systemprobleme. Daneben erstellst Du Systemdokumentationen und führst Schulungen für die Benutzer durch.

## Was solltest Du mitbringen?

- Hochschulreife oder gute mittlere Reife
- Technisches Verständnis
- Kundenorientierung und mündliches Ausdrucksvermögen
- Kontinuierliche Lernbereitschaft
- Durchhaltevermögen

## Welche Fächer sind wichtig?

- Informatik
- Mathematik
- Englisch

## Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

## Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule I Passau, Blockunterricht

## Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Techniker – Informatik
- Studium Informatik

## An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg







## Fachkraft für Lagerlogistik

Als Fachkraft für Lagerlogistik nimmst Du Waren aller Art an und prüfst anhand der Begleitpapiere deren Menge und Beschaffenheit. Du organisierst die Entladung der Güter, sortierst diese und lagerst sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Dabei achtest Du darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden und regulierst

z.B. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Im Warenausgang planst Du Auslieferungstouren und ermittelst die günstigste Versandart. Du stellst Lieferungen zusammen, verpackst die Ware und erstellst Begleitpapiere wie Lieferscheine. Außerdem belädst Du Lkws oder Container, bedienst Gabelstapler und sicherst die Fracht ordnungsgemäß.

### Was solltest Du mitbringen?

- Mittlere Reife oder überzeugenden Hauptschulabschluss
- Gute körperliche Konstitution
- Organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Umsicht und Verantwortungsbewusstsein

### Welche Fächer sind wichtig?

- Betriebswirtschaft/Rechnungswesen
- Mathematik
- Deutsch

### Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

### Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule Dingolfing, Blockunterricht

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Logistikmeister
- Fachwirt – Handel
- Betriebswirt – Logistik

### An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg



## Kaufmann für Büromanagement

Als Organisationstalent führst Du organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Du erledigst z.B. den Schriftverkehr, holst Angebote ein, vergleichst Preise, prüfst und schreibst Rechnungen, entwirfst Unterlagen, beschaffst Büromaterial, planst und überwachst Termine, bereitest Sitzungen

### Was solltest Du mitbringen?

- Mittlere Reife oder überzeugenden Hauptschulabschluss
- Organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt
- Kaufmännisches Denken
- Kunden- und Serviceorientierung
- Umsicht und Verantwortungsbewusstsein

### Welche Fächer sind wichtig?

- Betriebswirtschaft/Rechnungswesen
- Deutsch
- Mathematik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

vor und organisierst Dienstreisen. Auch unterstützt Du die Personaleinsatzplanung und kaufst externe Dienstleistungen ein. Zudem betreust Du Kunden und Lieferanten, wirkst an der Auftragsabwicklung mit und überwachst Zahlungseingänge.

### Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule II Straubing, wöchentlich 1-2 Tage Unterricht

Berufsschule Dachau, wöchentlich 1-2 Tage Unterricht

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Fachwirt – Büro- und Projektorganisation
- Betriebswirt – Kommunikation und Büromanagement

### An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg

Bogen/Furth

Lohhof/Unterschleißheim

Neutraubling



# Metallbauer – Konstruktionstechnik

Du fertigst und montierst Konstruktionen aus Stahl oder anderen Metallen. Häufig stellst Du Einzelstücke speziell nach Kundenwunsch her. Du richtest Dich nach technischen Zeichnungen, wenn Du von Hand oder maschinell Leichtmetalle oder Stahl be- und verarbeitest. Du reißt Metallplatten, -rohre oder

-profile an, schneidest diese zu und formst sie. Dann schweißt, nietest oder schraubst Du die einzelnen Bauteile zusammen. Außerdem wartest Du die Produkte und hältst sie instand.

## Was solltest Du mitbringen?

- Mittlere Reife oder überzeugenden Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute körperliche Konstitution und Schwindelfreiheit
- Sorgfalt

## Welche Fächer sind wichtig?

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik

## Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

## Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule Straubing/Deggendorf,  
Blockunterricht

## Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Metallbaumeister
- Techniker – Metallbautechnik

## An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg



# Technischer Systemplaner

## – Versorgungs- und Ausrichtungstechnik

Als technischer Systemplaner der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik bist Du an Planungs-, Entwicklungs- und Umsetzungsphasen von Anlagen aus dem Bereich der Gebäudetechnik beteiligt. Nach Vorgaben der Projektteams erstellst Du mit unseren CAD-Programmen Zeichnungen und Modelle. Zahlen- und Datenangaben setzt Du

in Tabellen, zeichnerischen Darstellungen und Diagrammen um. Du berechnest z.B. die Heiz- oder Kühllast und führst Dimensionierungen durch. Aus den 3-D-Modellen leitest Du fertigungsgerechte Zeichnungen ab. Außerdem erstellst Du die Projektdokumentationen.

### Was solltest Du mitbringen?

- Mittlere Reife oder überzeugenden Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Rechnerische Fähigkeiten
- Sorgfalt und Genauigkeit

### Welche Fächer sind wichtig?

- Werken/Technik
- Mathematik
- Physik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

### Wo ist die Berufsschule?

Berufsschule Landshut, Blockunterricht

Berufsschule München, Blockunterricht

### Welche Weiterbildungsmöglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

- Techniker – Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik
- Studium Versorgungstechnik

### An welchen Standorten bilden wir den Beruf aus?

Pilgramsberg

Bogen/Furth

Lohhof/Unterschleißheim

Neutraubling







## Duales Studium (Anlagenmechaniker und Maschinenbau oder Energie- und Gebäudetechnik)

Im Rahmen des Verbundstudiums beginnst Du zunächst Deine Ausbildung als Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik. Im ersten Ausbildungsjahr erwirbst Du alle wichtigen Grundlagen und Fertigkeiten im Hinblick auf die Installation von ver- und entsorgungstechnischen Anlagen und

Systemen und wie Du diese instand hältst. Danach beginnst Du Dein Studium. Hierbei kannst Du zwischen den Fachrichtungen Maschinenbau (Energie- und Anlagentechnik) oder Energie- und Gebäudetechnik wählen.

### Was solltest Du mitbringen?

- Allgemeine Hochschulreife oder fachbezogene Hochschulreife (Technik-Zweig)
- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit

### Welche Fächer sind wichtig?

- Mathematik
- Physik
- Informatik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

4,5 Jahre

### Wo sind die Berufsschule und die Hochschule?

Berufsschule I Straubing, Blockunterricht

Hochschule in Deggendorf, Regensburg, Nürnberg oder München

### Welche Perspektiven hast Du nach dem Studium?

- Anstellung als Projektingenieur
- Master Studium

# Erfahrungen aus erster Hand

– Azubis und Studenten sprechen über ihre Ausbildung



*Moritz und Maximilian,*  
Auszubildende zum Anlagenmechaniker,  
1. Lehrjahr

Das Besondere an der Ausbildung bei der Karl Lausser GmbH ist, dass wir Anlagenmechaniker im 1. Lehrjahr zunächst alle wichtigen Grundlagen für unseren Beruf in der eigens für uns gebauten Lehrlingswerkstatt erlernen. Dadurch sind wir optimal für den Einsatz auf der Baustelle vorbereitet und verstehen den Berufsschulstoff viel besser. Wir empfinden es als großes Privileg, dass uns die Firma in dieser Form fördert.



*Sonia,*  
Auszubildende zur technischen  
Systemplanerin, 2. Lehrjahr

An meiner Ausbildung gefällt mir am besten, dass ich schon im 2. Lehrjahr mehr Verantwortung übernehmen darf und „echte“ Arbeit leiste. Von meiner Abteilung wurde ich an die Aufgaben langsam herangeführt und mittlerweile kann ich schon relativ selbstständig kleinere Projekte bearbeiten. Das macht mich sehr stolz. Bei Fragen stehen mir meine Kollegen natürlich immer zur Seite.

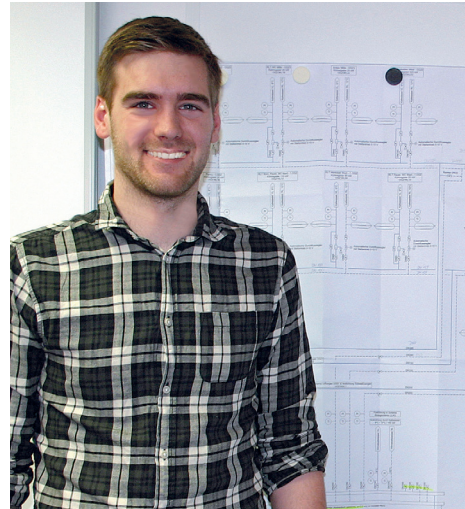




*Nadine,*

**Auszubildende zur Kauffrau  
für Büromanagement, 3. Lehrjahr**

Während meiner Ausbildung habe ich verschiedene Abteilungen und dadurch das Unternehmen und die kaufmännischen Zusammenhänge sehr gut kennengelernt. Am Ende der Ausbildung fühle ich mich auf jeden Fall fit fürs Berufsleben. Außerdem finde ich es toll, dass man sehr gute Übernahmechancen hat, wenn man sich während der Ausbildung engagiert und anstrengt. Leistung lohnt sich bei Lausser!



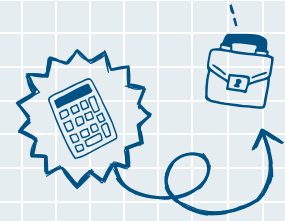
*Simon,*

**dualer Student, Verbundstudium  
(Anlagenmechaniker und Maschinenbau)**

Bei meinem Verbundstudium habe ich zunächst die Ausbildung zum Anlagenmechaniker begonnen. Dadurch konnte ich erste praktische Erfahrungen sammeln, die mir dann im Studium zu Gute kamen. Mein Praxissemester kann ich ebenfalls in der Firma absolvieren und so erste Einblicke in die Arbeit eines Ingenieurs erhalten. Die Kollegen unterstützen mich zudem immer mit Rat und Tat. Ein weiterer Aspekt der mich vom dualen Studium überzeugt hat, ist die Möglichkeit schon während des Studiums Geld zu verdienen.

# Praktikum

## – Angebote für Schüler und Studenten



Welcher Beruf ist der Richtige für Dich? Das ist für viele junge Menschen eine schwierige Frage, die sich nicht so leicht beantworten lässt. Soll es eine Ausbildung im handwerklichen, technischen oder kaufmännischen Bereich sein? Oder ziehst Du doch ein Studium vor? Bei Lausser bieten wir Dir viele Ausbildungs- und Karriereoptionen an und es ist uns ein Anliegen Dich bei der Berufsorientierung zu unterstützen.

Daher bieten wir Schülern ganzjährig in allen Ausbildungsberufen die Möglichkeit im Rahmen von Schnupperpraktika erste berufliche Erfahrungen zu sammeln. Dadurch kannst Du am besten rausfinden welcher Job Deinen Interessen und Talenten entspricht und wofür Du Dich begeisterst. Zudem können auch wir Dich auf diesem Weg schon ein bisschen kennenlernen und gewinnen einen ersten Eindruck von Dir.

Studenten erhalten durch Praxissemester oder Abschlussarbeiten erste Einblicke in den Berufsalltag und können z.B. durch die Bearbeitung von kleinen Projekten ihr Wissen aktiv anwenden, welches sie sich im Studium angeeignet haben. Dadurch können sie sich auch besser vorstellen, welche Aufgaben sie später z.B. als Ingenieur übernehmen.

Viele unserer heutigen Auszubildenden und (dualen) Studenten haben unser Unternehmen durch ein Praktikum erstmalig kennengelernt. Daher nutze Deine Chance und schreibe eine Bewerbung an uns, weil es um Deine Zukunft geht. Wir freuen uns auf Dich!





# Deine Bewerbung

## bei der Karl Lausser GmbH

Du möchtest Dich bei uns bewerben? Dann sind unsere Bewerbungstipps genau das Richtige für Dich.  
Wir haben Dir alle wichtigen Informationen zusammengestellt, damit Du mit Deiner Bewerbung punkten kannst.

Folgende Dokumente sollte Deine Bewerbung enthalten:

### Anschreiben

Folgende Informationen sollten im Anschreiben enthalten sein:

- Deine persönlichen Angaben: Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mailadresse
- Wie bist Du auf die Firma aufmerksam geworden?
- Welchen Ausbildungsberuf möchtest Du erlernen?
- Welche Schule besuchst Du und wann machst Du voraussichtlich Deinen Schulabschluss?
- Warum gefällt Dir der gewählte Beruf?
- Hast Du schon erste Erfahrungen durch Praktika o.Ä. gesammelt?
- Was zeichnet Dich aus?

### Lebenslauf

- Foto
- Persönliche Angaben
- Schulische Laufbahn
- Praktika
- Sprachkenntnisse
- EDV-Kenntnisse
- Lieblingsfächer
- Hobbies

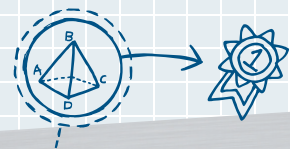
Kopien Deiner letzten zwei Schulzeugnisse

Kopien Deiner Praktikumsbestätigungen

Kopien von sonstigen Nachweisen (Knigge-Kurs, Sprachzertifikat, usw.)

Unsere Kontaktdaten für Schüler und Studenten:

Karl Lausser GmbH  
Hauptstraße 20  
94372 Pilgramsberg  
bewerbung@lausser.de  
www.lausser.de



Du kannst Deine Bewerbung gerne per Post oder als E-Mail schicken. Bei Bewerbungen per E-Mail achte bitte darauf, dass die Dateien nicht größer als 3 MB sind.



Herausgeber:  
Karl Lausser GmbH  
Hauptstraße 20  
94372 Pilgramsberg



WEIL ES UM DEINE  
ZUKUNFT geht.