

# Luftlinie

Dein direkter Weg zum Ausbildungserfolg



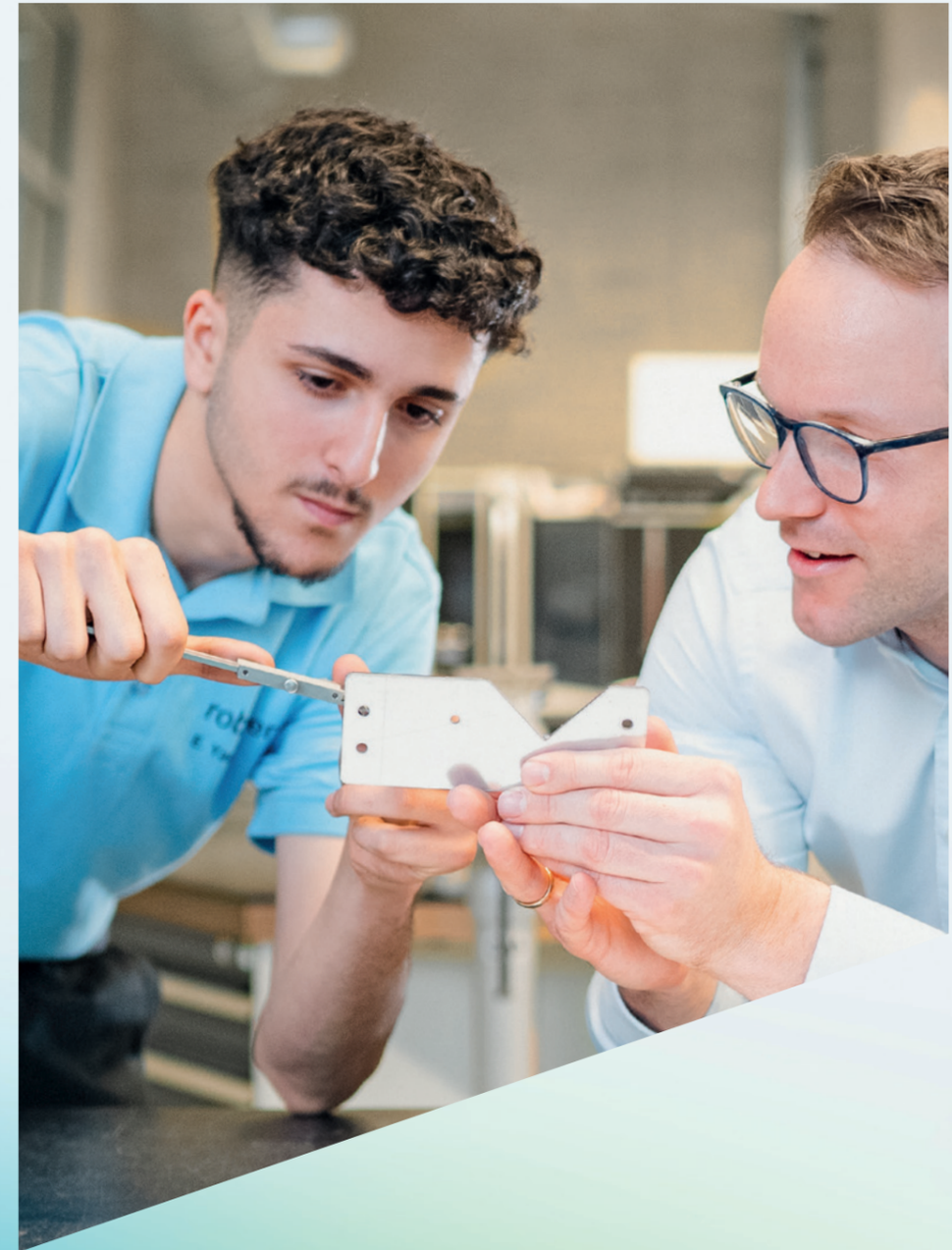
# Deine persönliche Luftlinie zu spannenden Chancen

Mutige Menschen mit Ambitionen verdienen eine starke Basis und einen klaren Kurs, um ihre Ziele zu erreichen. Genau dafür steht „Luftlinie“.

Denn wir geben Dir und Deiner beruflichen Entwicklung Rückenwind: zum Beispiel mit klaren Abläufen, abwechslungsreichen Aufgaben, moderner Ausstattung und einem Team, das Dir Sicherheit für Deinen Start ins Berufsleben gibt.

Wir sind ein international agierender Mittelständler – und gleichzeitig fest in deiner Region verankert. Deshalb gestalten wir die Zukunft hier vor Ort aktiv mit. Dein Potenzial spielt dabei eine entscheidende Rolle.

Lass Dich von diesem Magazin inspirieren, wie Deine persönliche Luftlinie zum Erfolg bei robatherm aussehen kann. Die Möglichkeiten sind vielfältig.



<b>Über uns</b>	<b>6</b>
Unsere Luftlinie	8
Der Kurs für gemeinsamen Erfolg	10
Wie RLT-Geräte Luft in Leistung verwandeln	12
Drei Strömungen für Dein Potenzial	16
Wir denken weiter – mit Dir!	18
<b>Erstmal orientieren</b>	<b>20</b>
Ausbildungsberufe	22
Ansprechpartner - Wir begleiten Dich	28
Welche Ausbildung passt zu Dir?	30
Praktika schaffen Orientierung	31
<b>Deine Luftlinie zu robatherm</b>	<b>32</b>
Die Reise im Überblick	34
Azubi-Infoabend	36
Bewerbungsschreiben	38
Vorstellungsgespräch	40
<b>Raum für Potenzial. Luft für Ambitionen.</b>	<b>42</b>
Unsere Ausbildungswerkstatt	44
Wachstum braucht Vorbilder	46
<b>Rückenwind fürs Wohlfühlen</b>	<b>48</b>
Azubis on Tour	50
Azubi Food Day	52
Betriebsrestaurant	54
Work hard, play hard!	56

**mehr  
Rücken-  
wind**



# Über uns

Damit wir zusammenpassen, solltest Du uns genauso gut kennenlernen wie wir Dich. Du stehst am Anfang einer neuen Reise – vielleicht gehen unsere Ziele und Vorstellungen in die gleiche Richtung. Dann lass uns gemeinsam starten und unser Potenzial entfalten.

---

robatherm

# Unsere Luftlinie



Über 600 Kolleginnen und Kollegen arbeiten bei robatherm schon daran, dass saubere Raumluft Leistung möglich macht – in Kliniken, Laboren, Produktionsstätten und überall dort wo Präzision zählt. Du kannst diesen Weg mit uns gehen.

Als technologisch führender Hersteller entwickeln und fertigen wir raumluftechnische Anlagen, die präzise auf die höchsten Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Dabei handeln wir flexibel wie ein Familienunternehmen – und stark wie ein internationaler Mittelständler.

So entsteht eine klare Linie, die uns verbindet. Jeder Beitrag zählt. Jedes Team macht den Unterschied. Jede Idee und jeder Handgriff bringen uns näher ans Ziel: Lösungen, die weltweit Maßstäbe setzen.

**Bring Dein Können ein – in ein Unternehmen, das Spitzenleistung mit Teamgeist verbindet.**

In einer Welt, die sich  
schnell dreht, gibt es einige  
Konstanten, die uns sicher  
auf Kurs halten.

# Der Kurs für den gemeinsamen Erfolg

1

## Unser Produkt

Maßgeschneiderte raumluft-  
technische (RLT) Geräte – nichts  
von der Stange, kein Gerät wie  
das andere.

2

## Unsere Kernkompetenz

Niemand vereint Effizienz, Verläss-  
lichkeit und höchste Qualität beim  
Bau individueller Anlagen so wie wir.

3

## Unser Antrieb

Damit Luft zu Leistung wird,  
schaffen wir Raum für gelebtes  
Know-how, industrielle Präzision  
und handwerkliches Können.

4

## Unser Ziel

Wir wollen die Unabhängigkeit als  
mittelständisches Unternehmen  
erhalten. Wir entwickeln uns aus  
eigener Kraft gemeinsam weiter,  
um Technologieführer zu bleiben.

5

## Unsere Basis

Wir sind hier, um zu bleiben: seit sechs Generationen inhabergeführt und seit  
über 170 Jahren in der Region verwurzelt. Aus Jettingen-Scheppach, Burgau  
und Thailand beliefern wir Kunden weltweit – immer in robatherm Qualität.  
Partnerschaftliches Miteinander und langfristiges Denken bieten dafür die  
Grundlage.

# Wie RLT-Geräte Luft in Leistung verwandeln



Energieeffizienz durch Wärmerückgewinnung



Mechatroniker für Kältetechnik bei der Arbeit

## Was ist ein RLT-Gerät?

Ein RLT-Gerät (raumlufotechnisches Gerät) sorgt dafür, dass Menschen überall gute Luft zum Atmen haben: Es filtert, erwärmt, kühlt, befeuchtet oder entfeuchtet – für ein gesundes, angenehmes und leistungsförderndes Raumklima.



Wir bringen Luft in Bewegung

**Die besondere Stärke unserer Geräte:** Sie werden genau an die Anforderungen jedes Gebäudes und der Menschen darin angepasst.

Im Krankenhaus braucht man die reinste Luft für die Gesundheit.

Im Rechenzentrum muss die Kühlung so zuverlässig sein, dass kein Server ausfällt.

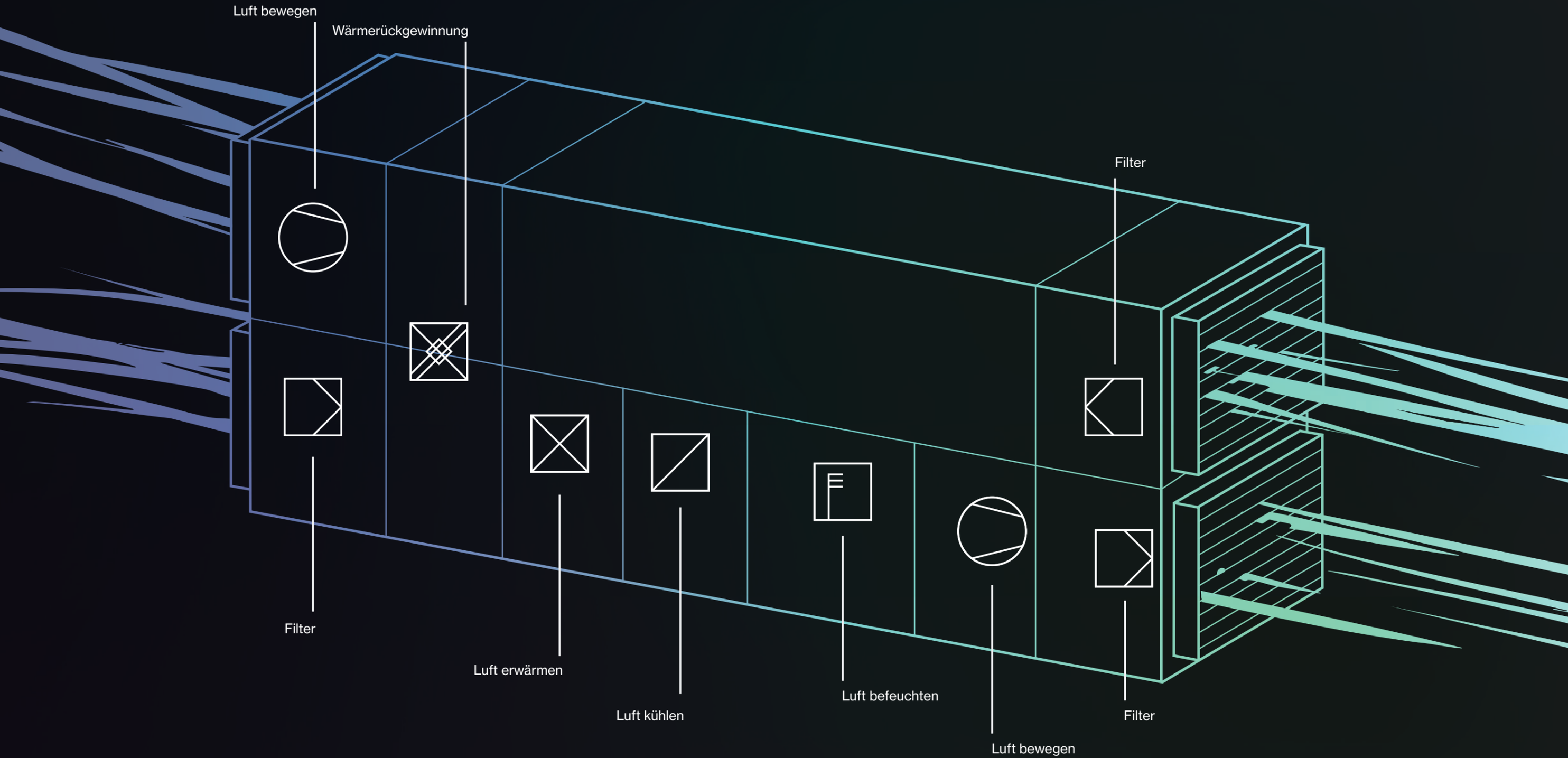
Im Bürogebäude geht es um gutes Arbeitsklima bei höchster Energieeffizienz.

Wir bauen also nicht nur Anlagen – wir verwandeln Luft in Leistung. Und dabei zählt jeder Handgriff: vom Zeichnen der ersten Pläne bis zur Qualitätsabnahme am fertigen Gerät in der Halle.

**Dein Einstieg:**  
Als Azubi lernst du bei uns, wie aus Ideen und Bauteilen Schritt für Schritt ein RLT-Gerät entsteht, das weltweit Maßstäbe setzt. Willst Du die Luftlinie zu Deinem Erfolg nehmen? Dann bewirb Dich bei robatherm.

# Wie ist ein RLT-Gerät aufgebaut?

Prinzip-Skizze



**Wissen  
Technologie  
Handwerk**

# Drei Strömungen für Dein Potenzial

Du fragst Dich vielleicht, wie wir es schaffen, so individuelle Anlagen trotzdem effizient zu bauen.

Das gelingt, weil bei uns **Wissen, Technologie und Handwerk** auf einer Linie liegen:

**600**

Kolleginnen und Kollegen bringen ihr Know-how täglich in die Praxis ein. Präzise und industrialisierte Abläufe sichern die Produktion und Handwerker setzen ihr Können ein.

**100%**

So entstehen die Verlässlichkeit und Qualität, für die robatherm steht – und ein Alltag, in dem dank vielfältiger Aufgaben und individueller Lösungen für unsere Kunden, kein Tag dem anderen gleicht.



**Genau hier kommst Du ins Spiel:**  
Wo Wissen, Technik und Handwerk Hand in Hand gehen, entstehen automatisch gute Bedingungen für Deine Entwicklung. Kommen wir gemeinsam in den Flow.

Ob in der Produktion, in der Lieferkette oder im täglichen Miteinander – Nachhaltigkeit gehört bei uns fest dazu.

## Wir denken weiter – mit Dir!

Unsere hocheffizienten RLT-Geräte sorgen dafür, dass Gebäude energiesparend klimatisiert werden. So hilfst Du mit, Energie zu sparen und Klimaschutzziele zu erreichen.

Auch in der Produktion achten wir darauf, Materialien optimal zu nutzen und Ressourcen zu schonen. Das geht nur durch ständige Weiterentwicklung – und auch hierzu kannst Du Deinen Teil beitragen.

Selbst unsere eigenen Gebäude setzen auf modernste Technik.

Zwei aktuelle Beispiele zeigen, dass wir auf dem richtigen Weg sind – und dass wir noch viel vorhaben:

### **EcoVadis-Auszeichnung:**

EcoVadis ist eine Zertifizierung für systematisches Nachhaltigkeitsmanagement. Auch 2025 haben wir wieder die Silbermedaille erhalten. Damit gehören wir zu den besten 15 % aller bewerteten Unternehmen weltweit – im Maschinenbau sogar zu den Top 6 %.

### **UN Global Compact:**

robatherm wurde in die weltweit größte Initiative für nachhaltige Unternehmensführung aufgenommen. Damit verpflichten wir uns zu klaren Prinzipien bei Menschenrechten, Arbeitsnormen, Umwelt und Korruptionsprävention – und berichten jedes Jahr über unseren Fortschritt.



**United Nations**  
Global Compact

Werksviertel München, Werk 3



Sei dabei und hilf mit,  
die Welt ein Stück  
besser zu machen.

# Erstmal orientieren



Bevor Du Dich per Luftlinie auf den Weg machen kannst, musst Du wissen, wohin Du willst. Bei robatherm findest Du verschiedene spannende Ausbildungswege – von Industriekaufleuten bis zu Mechatroniker/innen für Kältetechnik. Entdecke, was zu Dir passt, und mach Dich mit uns auf den direkten Weg in Dein Berufsleben.

Unser Quiz und ein Praktikum können Dir dabei helfen. Und wenn Du dann mit uns auf der Reise bist, bekommst Du die volle Unterstützung deines Ausbildungsteams und aller Kollegen.



→ **robatherm**

## Industriemechaniker (m/w/d) | 3,5 Jahre



Video on the job:

### Softskills & Talente

- Interesse an mechanischen Systemen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Mathematik, Physik und technisches Zeichnen

### Arbeitsalltag

- Lesen und Erstellen von technischen Zeichnungen
- Planen und Durchführen von Arbeitsabläufen
- Anfertigen von Einzelteilen und Baugruppen
- Warten und Instandsetzen von technischen Systemen
- Endmontage von Baugruppen und Raumluftechnischen Geräten

### Berufsschule

- Blockunterricht
- Berufsschulstandort Günzburg
- Schwerpunkte: Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Bauelemente, Instandhaltung

### Perspektiven

Als Industriemechaniker/in kannst du in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden. Du spezialisiert Dich beispielsweise in der Endmontage von Raumluftechnischen Geräten oder als Servicetechniker im Außendienst.

## Industrieelektriker (m/w/d) | 2 Jahre

### Softskills & Talente

- Interesse an Elektrotechnik
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Mathematik, Physik und IT

### Arbeitsalltag

- Umsetzung von elektrischen Schaltplänen in die Praxis
- Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Baugruppen
- Aufbau und Prüfung von Schaltschränken
- Erstellen von technischen Dokumentationen

### Berufsschule

- Blockunterricht
- Berufsschulstandorte:
  1. Ausbildungsjahr in Lauingen
  2. Ausbildungsjahr in Nördlingen (kostenlose Unterbringung und Verpflegung im Schülerwohnheim)
- Schwerpunkte: Installations- und Energietechnik, IT-Systeme, System-, Geräte- und Steuerungstechnik, fachspezifisches Englisch

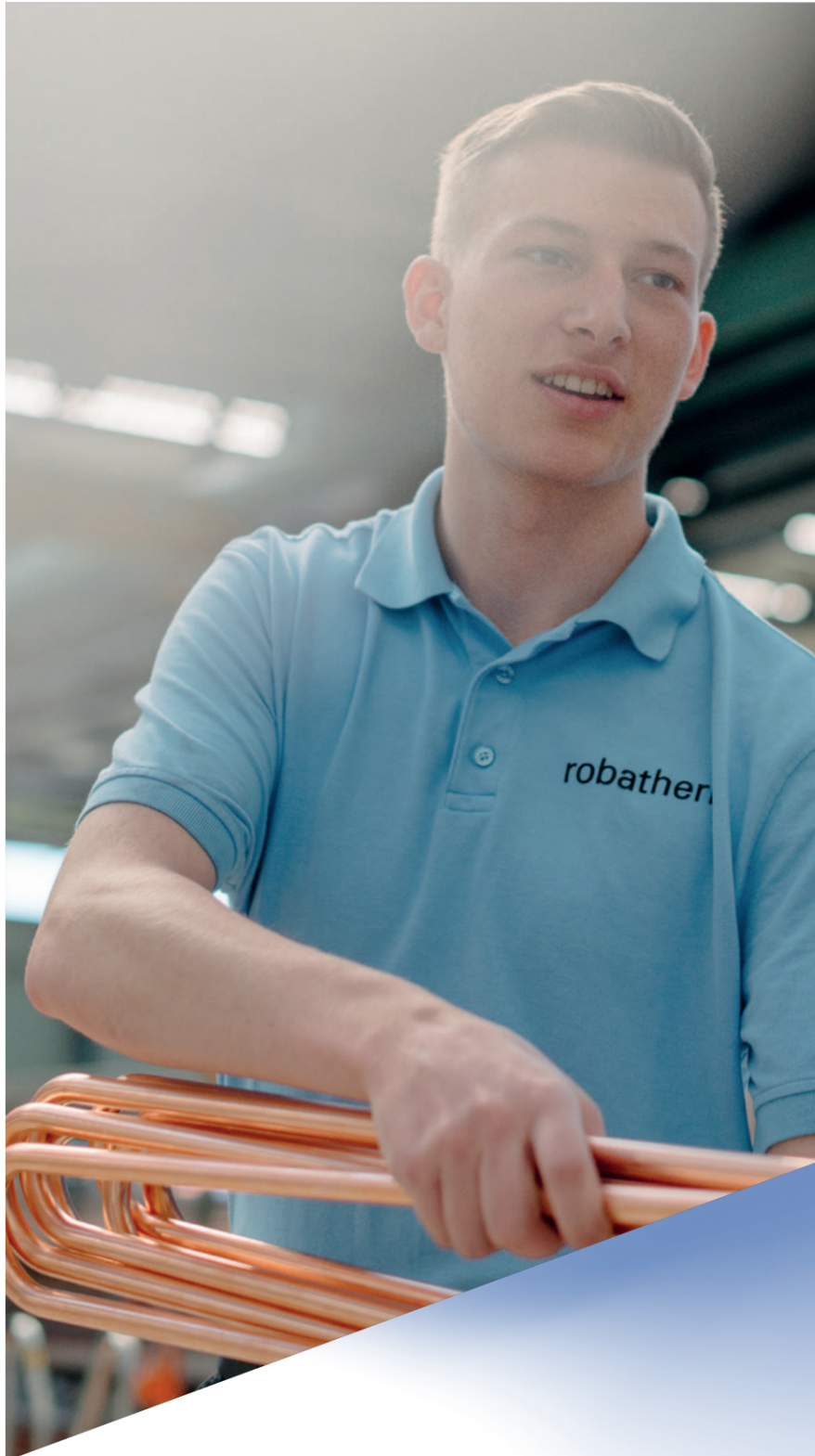
### Perspektiven

Als Elektrofachkraft kannst Du in verschiedenen Bereichen zum Einsatz kommen. Ob bei der elektrischen Installation von Raumluftechnischen Geräten, in der Schaltschrankmontage oder als Servicetechniker im Außendienst.



# Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

## 3,5 Jahre



### Softskills & Talente

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an Naturwissenschaften: Mathematik, Physik und Chemie

### Arbeitsalltag

- Planen und Anfertigen von Kälteverrohrungen durch Schneiden, Biegen und Löten
- Installieren, Anschließen und Überprüfen von elektrischen und kältetechnischen Bauteilen
- Durchführung von Wartungen und Inbetriebnahmen an Raumlufttechnischen Geräten

### Berufsschule

- Blockunterricht
- Berufsschulstandort Lindau (kostenlose Unterbringung und Verpflegung im Schülerwohnheim)
- Schwerpunkte: Kälte-, und Klimatechnik, Elektrotechnik, Anlagentechnik

### Perspektiven

Dein umfangreiches Fachwissen in Mechanik, Elektrik und Kältetechnik kannst du im Außendienst als Servicetechniker oder in der Kältemontage bei der Herstellung von Kälteanlagen einbringen.

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

## 2 Jahre



### Softskills & Talente

- Interesse an Technik und Maschinen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Mathematik

### Arbeitsalltag

- Rüsten und Bedienen von CNC-gesteuerten Maschinen
- Überprüfung der gefertigten Einzelteile
- Durchführen von Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen

### Berufsschule

- Blockunterricht
- Berufsschulstandort in Günzburg
- Schwerpunkte: Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Bauelemente Instandhaltung

### Perspektiven

In unserer Fertigung befinden sich zahlreiche CNC-gesteuerte Maschinen, an denen Du dein Know-how einbringen kannst. Du spezialisierst Dich beispielsweise an Laserschneidemaschinen oder Stanz- und Biegemaschinen.

# Industriekaufmann (m/w/d) | 3 Jahre



Video on the job:

## Softskills & Talente

- Kommunikationsstärke
- Kaufmännisches Denken
- Organisationsgeschick
- Teamplayer
- Mathematik, Wirtschaft, Deutsch und Englisch

## Arbeitsalltag

- Betreuen von Kunden und Erstellen von Verträgen
- Kommunikation mit Lieferanten und Bestellung von Materialien
- Erstellen und Buchen von Rechnungen
- Zusammenarbeit mit Speditionen und Versand von Waren
- Unterstützung des Personal Recruitings
- Begleitung von Kundenbesuchen und Teilnahme an Messen

## Berufsschule

- Blockunterricht
- Berufsschulstandort Günzburg
- Schwerpunkte: Allgemeine Wirtschaftslehre, Betriebswirtschaftliche Geschäftsprozesse, Kaufmännische Steuerung und Kontrolle, fachspezifisches Englisch

## Perspektiven

Durch die vielseitige Ausbildung kannst Du in fast allen kaufmännischen Organisationseinheiten arbeiten. Du spezialisierst Dich z.B. auf eine Tätigkeit im Purchasing, Finance & Controlling, Sales, Customer Support, Project Center, HR oder Brand & Communications.

# Fachinformatiker (m/w/d) | 3 Jahre

für Systemintegration oder für Anwendungsentwicklung

## Softskills & Talente

- Interesse an Soft- und Hardware
- Mathematische Fähigkeiten
- Logisches Denken
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik, IT, Englisch

## Berufsschule

- Blockunterricht
- Berufsschulstandort in Lauingen
- Schwerpunkte: IT-Systeme, Anwendungserstellung, Geschäftsprozesse, fachspezifisches Englisch

## Arbeitsalltag – Systemintegration

- Inbetriebnahme, Verwaltung und Wartung von IT-Systemen
- Behebung von Störungen
- Auswahl geeigneter Hard- und Software
- Organisation und Durchführung von Anwenderschulungen

## Arbeitsalltag – Anwendungsentwicklung

- Testen und Modifizieren bestehender Softwareanwendungen
- Anwendung verschiedener Programmiersprachen
- Entwickeln von anwendungsgerechten Softwareanwendungen und Bedienoberflächen

## Perspektiven

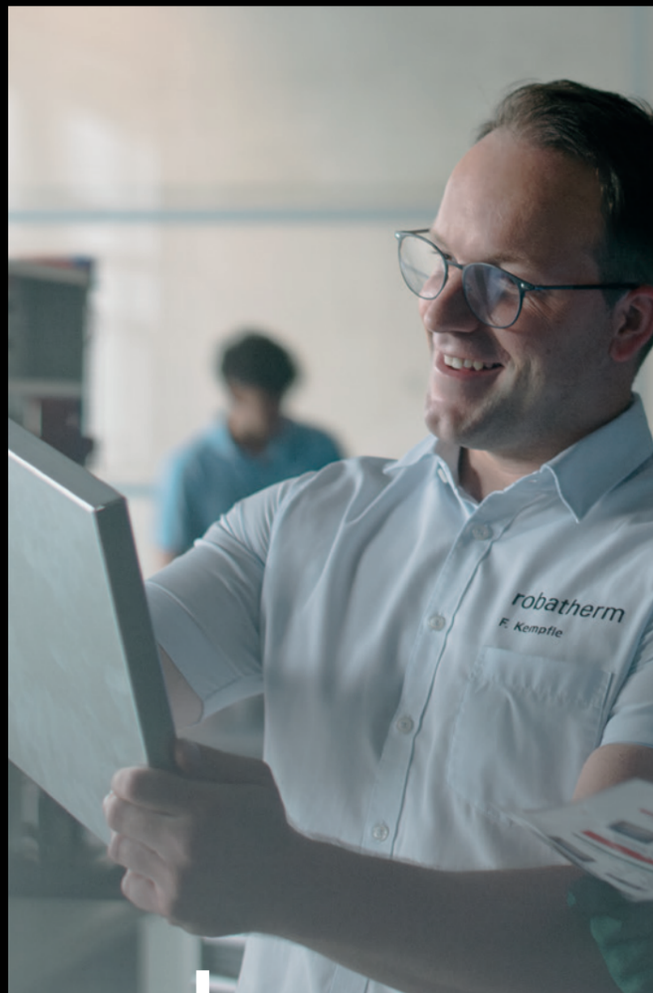
Als Fachinformatiker/in analysierst Du Geschäftsprozesse, planst IT-Systeme und bist bei Softwareprojekten dabei. Als Anwendungsentwickler bist Du ein wahrer Alleskönner, wenn es um komplexe Softwaresysteme geht. Mit dem Schwerpunkt Systemintegration bist Du erster Ansprechpartner für IT-Lösungen und zuständig dafür, Benutzer zu schulen und sie bei der Anwendung von Programmen zu unterstützen.



Deine  
Ansprechpartner  
für gewerbliche  
Berufe



**Noah Rohde**  
**Gewerblicher Ausbilder**  
noah.rohde@robatherm.com  
08222 999-316



**Fabian Kempfle**  
**Leiter gewerbliche Ausbildung**  
fabian.kempfle@robatherm.com  
08222 999-183

# Wir begleiten Dich

Deine  
Ansprechpartnerin  
für kaufmännische  
Berufe

**Miriam Riederle**  
**Leiterin kaufmännische Ausbildung**  
miriam.riederle@robatherm.com  
08222 999-311



# Welche Ausbildung passt zu Dir?

Du fragst Dich, welche Ausbildung bei robatherm am besten zu Dir passt? Mach unser kurzes Quiz und finde es heraus!



➔ Zum Quiz!

Dein Ergebnis zeigt Dir eine mögliche Richtung – aber keine Sorge: es ist nicht wissenschaftlich, sondern nur eine kleine Entscheidungshilfe. Letztlich entscheidest Du selbst, wohin Dein Weg Dich führen soll.

## Praktische Erfahrung schafft Klarheit



Praktische Erfahrung sammeln ist eine noch bessere Möglichkeit als das Quiz, um herauszufinden, was zu Deinen Stärken und Interessen passt.

Deshalb kannst Du bei uns in einem einwöchigen Praktikum technische oder kaufmännische Ausbildungsberufe kennenlernen.

Wenn Du uns auf einer Info-Veranstaltung triffst und direkt überzeugst, sicherst Du Dir mit

etwas Glück einen **Praktikums-Joker**: Dein Platz ist garantiert – ganz ohne weitere Bewerbung.

Und speziell für Mädchen gibt es den **Girls' Day**: An diesem Tag kannst Du in spannende technische Berufe reinschnuppern, die sonst oft von Jungs dominiert werden – und entdecken, welche Möglichkeiten bei robatherm auf Dich warten.



# Deine Luftlinie zu robatherm

## **Du hast Deinen Ausbildungsberuf gefunden?**

Dann ist das der Startpunkt Deiner Luftlinie zu robatherm. Vielleicht fragst Du Dich jetzt: Wie läuft die Bewerbung ab? Was erwartet mich im Vorstellungsgespräch?

Keine Sorge – wir lassen Dich nicht allein. Wir zeigen Dir Schritt für Schritt den direkten Weg: von Deiner Bewerbung bis zu Deinem ersten Tag, an dem wir Dich bei robatherm willkommen heißen. So weißt Du immer genau, wo Du gerade bist – und bleibst auf Kurs.

# Die Reise im Überblick



## Berufliche Orientierung ca. 2 Jahre vor Schulabschluss

- Berufsinfomessen
- Bewerbungstrainings
- Unternehmensbesichtigungen
- Praktika

## Bewerbungsphase ca. 1 Jahr vor Schulabschluss

- Ausbildungsplatzsuche
- Bewerbungsunterlagen erstellen
- Vorstellungsgespräche
- Schnuppertage

## Wo bewerben?

Na, wir hoffen bei robatherm! Am besten schaust Du schon 1,5 Jahre vor Deinem Schulabschluss, welche Unternehmen Dich interessieren – auf Berufsinfomessen, bei Unternehmensbesichtigungen oder online.

## Noch keinen Plan?

Kein Problem! Nutze die Zeit für Orientierung: z. B. mit einem Praktikum bei uns. Dort lernst Du verschiedene Berufe und robatherm hautnah kennen.

## Ausbildungsplatzangebot während des letzten Schuljahres

- Ausbildungsvertrag unterschreiben. Mit Deiner Unterschrift sicherst Du Dir Deinen Platz und kannst Dich voll auf die Schule konzentrieren.

## Dein letztes Schuljahr und Startschuss

Während Du für Deinen Schulabschluss lernst, bereiten wir schon alles für Deinen Start vor. Fragen? Melde Dich einfach – wir sind jederzeit für Dich da.

**Schulabschluss**    **Start**  
Dein letzter Schultag.    Dein erster  
Arbeitsstag!

1

2

3

4

5



Herzlich Willkommen im Team robatherm!

**Tipp:** Bewirb Dich ein gutes Jahr vor dem Abschluss.

Vorstellungsgespräche? Kein Stress – wir wollen Dich einfach kennenlernen.



# Azubi- Infoabend

Du willst  
robatherm  
live erleben?

Beim Azubi-Infoabend bekommst Du genau das:

- Einblicke in unsere Geschichte, Technik & Standorte
- Erfahrungsberichte von Azubis
- Rundgänge durch Produktion, Werkstätten & Büros
- Bewerbungsfotos kostenlos vor Ort
- Fingerfood & entspannte Gespräche mit Azubis und Ausbilder/innen



Seit 2023 ist der Abend ein echtes Highlight – offen, ehrlich und voller Einblicke in den Alltag. Wir freuen uns schon auf den nächsten. Vielleicht bist Du dabei?

## So bewirbst Du Dich

# Bewerbungsschreiben

Am einfachsten bewirbst Du Dich über unser **Karriere-Portal**: Dort lädst Du Deine Unterlagen direkt online hoch.



Du kannst Dich natürlich auch per **E-Mail** oder **Post** bewerben.  
[jobs@robatherm.de](mailto:jobs@robatherm.de)



## Was gehört dazu?



### Dein Anschreiben

Beantworte diese Fragen:

- Wer bist Du und was machst Du aktuell?
- Warum interessiert Dich dieser Ausbildungsberuf?
- Warum passt dieser Beruf zu Dir?
- Warum willst Du die Ausbildung bei robatherm machen?



### Dein Lebenslauf

Das gehört rein:

- Kontaktdaten: Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail Adresse
- Schule: besuchte Schulen, geplanter Abschluss & voraussichtliches Datum des Abschlusses
- Erfahrung: Praktika, Nebenjobs oder Ferienjobs
- Sprachen: alles, was Du neben Deutsch sprichst
- Hobbys: Sie zeigen, was Dich interessiert und was zu Dir passt
- Besondere Kenntnisse: z. B. Computer-Skills oder Führerschein
- Foto: kein Muss – wenn, dann professionell



### Anlagen

Diese sind sinnvoll:

- Aktuelle Schulzeugnisse
- Praktikumsbestätigungen
- Zertifikate und/oder Kursnachweise

Wenn wir Dich einladen, wollen wir Dich einfach auch persönlich kennenlernen. Nervosität ist völlig normal – wir erwarten keine Perfektion, sondern Ehrlichkeit und Motivation.

## Kein Grund zur Panik



### Darum geht's im Gespräch

Wir möchten wissen:

- Wer bist Du?
- Warum interessierst Du Dich für diesen Beruf?
- Warum passt robatherm zu Dir?



# Vorstellungsgespräch



### Vorbereitung

Darüber kannst Du Dir schon Gedanken machen:

Informiere Dich vorab ein wenig über robatherm und über deinen Wunschberuf. Überlege Dir auch Antworten auf typische Fragen – das gibt Sicherheit.



### Eigene Fragen

Auch Du darfst fragen:

Das Gespräch ist keine Einbahnstraße. Überlege Dir, was Du von uns wissen möchtest – wir beantworten Deine Fragen gerne.

# Raum für Potenzial.

Wir schaffen die  
Bedingungen, damit  
Du Dein Potenzial  
voll entfalten kannst.

# Luft für Ambitionen.

Wir schätzen zielstrebige Menschen  
mit Anspruch – an sich und ihre  
Ergebnisse. Und wir fordern  
Leistung auch ein. Dafür entwickeln  
wir kontinuierlich außergewöhnlich  
gute Arbeitsbedingungen weiter,  
die Deinen Ambitionen Rückenwind  
geben. So entfalten wir gemeinsam  
unser volles Potenzial.

**robatherm**

# Unsere Ausbildungswerkstatt



## Top-Ausstattung für Deine Zukunft

Unsere Ausbildungswerkstatt ist mit modernsten Maschinen ausgestattet – von CNC-Abkantmaschinen über CNC-Fräs- und Drehmaschinen bis hin zu vielen weiteren Tools. Schließlich wollen wir Dich fit für die Zukunft machen – und das geht nur mit aktueller Technik.

Direkt nebenan liegt der **Schulungsraum**. Dort nutzt ihr interaktive Lernprogramme und trefft euch wöchentlich zu Ausbildungsmeetings. Hier greifen wir z. B. Berufsschulthemen noch einmal auf und vertiefen sie gemeinsam.



## Was erwartet dich?

Am Anfang lernst Du die Grundlagen: technische Zeichnungen verstehen, Arbeitsabläufe organisieren und mit klassischen Werkzeugen umgehen. Aber keine Sorge – lange bleibst Du nicht in der Werkstatt. Uns ist wichtig, dass Du schnell in die Produktion kommst, in Teams mitarbeitest und vom Wissen Deiner Kollegen/innen profitierst.



## Ein Ort zum Reinschnuppern:

Auch kaufmännische Azubis besuchen die Werkstatt und lernen dort handwerkliche Grundlagen.

Du bist Dir noch unsicher, ob eine handwerkliche Ausbildung zu Dir passt? Dann mach ein Praktikum bei uns und probiere es aus. Das ist die perfekte Chance, Deinen Weg zu entdecken.

# Wachstum braucht Vorbilder

Du meinst, dass es Dir mit Deinem Ausbildungsberuf irgendwann langweilig wird? Ganz und gar nicht. Dein Arbeitsalltag bleibt abwechslungsreich. Denk daran: bei uns ist jedes Gerät anders, weil alle auf individuelle Kundenwünsche angepasst sind. Beste Bedingungen also, um lange Freude am Job zu haben. Außerdem sind die Möglichkeiten der Weiterentwicklung ebenfalls vielfältig – wenn Du das willst. Wir haben großartige Beispiele von inspirierenden Mitarbeitern dafür.

**Maximilian Briegel**

Leiter Montage

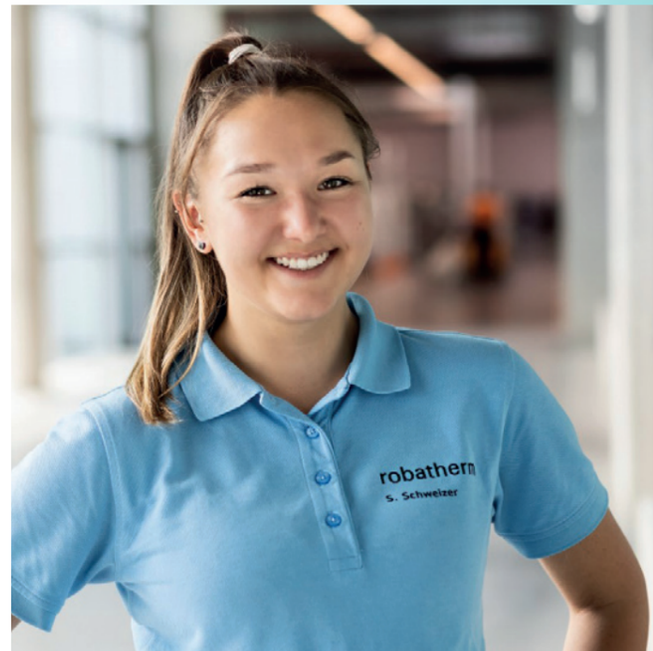


Unserer Produktion blieb Maximilian Briegel treu. Er entschied sich nach seinem Schulabschluss zu einer Ausbildung zum Industriemechaniker. Dort lernte er verschiedenste Bereiche in unserer Produktion kennen.

Anschließend besuchte er eine Meisterschule und ist nun am Standort in Burgau für die gesamte Montage der robatherm-Geräte verantwortlich.

**Selina Schweizer**

Mechanical Design



Selina Schweizer entschied sich für einen vermeintlichen „Männerjob“ – sie meisterte die Ausbildung zur Industriemechanikerin bei robatherm eindrucksvoll: Sie schloss die Ausbildung nicht einfach nur ab, sondern war am Ende zusammen mit einem weiteren robatherm-Azubi die Schulbeste Industriemechanikerin!

Nachdem sie zunächst noch in der Montage arbeitete, wechselte sie später ins Büro. Dort verstärkt sie unser Entwicklungsteam und profitiert dabei von ihrem Wissen aus der Produktion.

**Vitali Gebert**

Head of Sales Germany



Ursprünglich absolvierte Vitali Gebert eine Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer bei robatherm. Aufgrund seiner sehr guten Noten erhielt er ein Stipendium der IHK und besuchte die Technikerschule in Augsburg.

Danach wechselte er als Projektbearbeiter in den Vertrieb Deutschland bei robatherm.

Seit 2021 ist Vitali Gebert für das gesamte Vertriebsteam in Süddeutschland verantwortlich.

---

Wir schaffen die  
Bedingungen,  
damit Du Dein  
Potenzial voll  
entfalten kannst.

---

Philipp Baumeister  
Geschäftsführender Gesellschafter  
robatherm Group

robatherm

---

Eine Ausbildung bei robatherm ist mehr als Lernen und Arbeiten.

Uns ist wichtig, dass Du Dich bei uns wohlfühlst – denn nur so kannst Du Dein Potenzial entfalten.

Dich erwarten deshalb gemeinsame Events und Ausflüge, ein abwechslungsreiches Mittagessen im Betriebsrestaurant, viele Benefits und vor allem ein starkes Team.

# Rückenwind fürs Wohlfühlen



Turncable  
2023

# Azubis on Tour

Ob Hochseilgarten, Wakeboarden, Segelfliegen oder E-Kartfahren – als Azubi bei robatherm erlebst Du jedes Jahr außergewöhnliche Ausflüge. Das Ziel: Teamgeist stärken, Spaß haben, über Dich hinauswachsen. So sind wir gemeinsam top vorbereitet, das Beste aus unserer Reise zu machen.

## Komm ins Team und sei Teil des Abenteuers.



Gleich zu Anfang deiner Ausbildung lernst du deine Mit-Azubis bei einem Team-Building kennen. So legt ihr schon am ersten Tag die Grundlage für eine gute Zusammenarbeit.

Von der Blacklight Arena über Trampolinhalle und Escape Rooms bis hin zu Loopings im Segelflieger: jedes Jahr warten neue Highlights.

Und das Beste: Auch für Deinen Azubi-Jahrgang planen wir schon die nächste Überraschung.



Blacklight Arena  
2022



Ecodrom  
2025



EXUS Indoor  
2023

Beim Azubi Food Day geht's nicht nur ums Kochen, sondern ums Erleben: Wo kommen unsere Zutaten her, wie werden sie verarbeitet – und wie wird daraus ein richtig gutes Essen?

Küchenchef Martin Kaiser und sein Team aus dem robathern Betriebsrestaurant zeigen es Dir Schritt für Schritt.



“Das war heute eine echte Horizont-Erweiterung!”



# Azubi Food Day



Du packst selbst mit an – ob beim Ernten, Verarbeiten oder Zubereiten. Dabei entdeckst Du neue Lebensmittel, lernst handwerkliche Kniffe in der Küche und erlebst, wie aus vielen Zutaten ein Menü wird.

Am Ende steht nicht nur ein leckeres Essen, sondern ein Tag voller Eindrücke, der Teamgeist schafft und alle Sinne anspricht.

# Betriebs- restaurant

Mittagspause heißt bei uns nicht schnell essen, sondern richtig genießen.

Im Betriebsrestaurant warten jeden Tag drei frische Gerichte auf Dich – von Klassikern bis zu kreativen Ideen. Nachtisch gehört natürlich auch dazu. Nicht nur für Azubis bleibt dabei deutlich mehr übrig vom Gehalt. Denn das Mittagessen ist kostenlos. Und ein Frühstücksangebot gibt es ebenfalls zu extrem fairen Preisen.



Nachhaltigkeit spielt ebenfalls eine große Rolle: Lebensmittel werden sinnvoll verwendet, Verpackungen recycelt, vegetarische und vegane Gerichte gehören fest dazu. So passt das Angebot perfekt zu Deinem Alltag – ob sättigend und deftig oder leicht und ausgewogen.

Besonders cool sind die Aktionen des Küchenteams: Pasta aus dem Parmesanlaib, amerikanische Wochen mit Burgern oder regionale Spezialitäten sorgen für Abwechslung.

Am Ende ist das Betriebsrestaurant mehr als ein Ort zum Essen: Es ist Treffpunkt, Chill-Zone und ein Platz für gute Gespräche. Ein echtes Highlight im Arbeitsalltag.

**Work  
hard,  
Play  
hard!**

robatherm



Bei uns gehts  
nicht immer nur  
ums Arbeiten ...

... sondern auch um die guten Momente dazwischen.  
Denn wer gemeinsam Ziele erreicht, kann auch  
gemeinsam feiern – mit Events, die richtig Spaß machen.

Ob beim robatherm Cup (unserem eigenen Fußball-  
turnier) bei Public Viewings mit Stadion-Atmosphäre  
oder bei der SHARE-Night mit DJ und Festival-Vibes:  
Hier zeigt sich, dass wir nicht nur zusammenarbeiten,  
sondern auch zusammen feiern und sportlich mitfeiern.

Ein Highlight in 2025: Gemeinsam mit allen  
Kolleginnen und Kollegen geht's ins Stadion zum  
FC Augsburg – ein Erlebnis, das Teamgeist und Gänse-  
haut-Momente verbindet. Und danach wird ordentlich  
gefeiert.

Auch unser Familientag begeistert: Die Produktions-  
hallen werden zur Eventfläche, Kinder können toben und  
ausprobieren, während Eltern, Geschwister und Freunde  
einen Blick hinter die Kulissen werfen.

**Tage, die zeigen: robatherm ist mehr als ein  
Arbeitsplatz – wir sind eine Gemeinschaft.**



# Mut. Ambition. Zukunft.



Philipp Baumeister, Andreas  
Lamprecht und Mathieu Huber  
(von links nach rechts) bilden die  
Geschäftsführung robatherms.

Liebe Leserinnen und Leser,

eine Ausbildung ist mehr als der erste Schritt ins Berufsleben. Sie ist der Beginn einer Reise, die Orientierung und eine starke Basis braucht. Wir bei robatherm sind uns dieser Verantwortung bewusst. Deshalb möchten wir auch Deiner beruflichen und persönlichen Entwicklung Rückenwind geben.

Als modernes, international tätiges Unternehmen sind wir fest in der Region verwurzelt. Wir investieren kontinuierlich in neue Technologien, moderne Arbeitsplätze und in die Ausbildung hier vor Ort. Damit schaffen wir eine Grundlage, auf der Du wachsen kannst – fachlich wie persönlich.

Der Spirit unseres Führungsteams steht für Mut, Ambition und die Bereitschaft, neue Wege zu gehen. Gleichzeitig bauen wir auf die Werte und Verlässlichkeit eines Familienunternehmens. Diese Verbindung aus Tradition und Zukunftsorientierung macht robatherm stark – und bietet Dir die Chance, Deine Ambitionen auf direktem Weg zu verwirklichen.

Deine Luftlinie kann bei robatherm beginnen. Wir freuen uns darauf, Dich auf diesem Weg zu begleiten.

## **Die robatherm Geschäftsführung**

# robatherm

---

**robatherm**  
John-F.-Kennedy-Str. 1  
89343 Jettingen-Scheppach

---

+49 (0) 8222 999-0  
info@robatherm.com  
www.robatherm.com