



**VERMUNDO**  
Klimatechnik



**Passen wir zusammen?**

**ALS KLIMATECHNIKER MEISTERST DU DIESE HERAUSFORDERUNGEN MIT LINKS**

**Die Wärmepumpe läuft nicht mehr:**

Es ist Hochsommer und die Wärmepumpe streikt. Findest du schnell heraus, wo der Fehler liegt und bringst das System wieder zum Laufen?

**Die Klimaanlage kühlt nicht richtig:**

Ein Kunde meldet, dass seine Klimaanlage die gewünschte Temperatur nicht mehr erreicht. Kannst du schnell die Ursache finden und beheben?

**Wartungsstau in einer großen Anlage:**

Du kommst zu einer großen gewerblichen Kälteanlage, die seit Monaten keine Wartung mehr gesehen hat. Wie sorgst du dafür, dass sie wieder einwandfrei funktioniert?

**Installationsfehler bei einer neuen Klimaanlage:**

Ein Kunde berichtet, dass seine neue Klimaanlage nicht so funktioniert wie erwartet. Kannst du die Installation prüfen und den Fehler beheben?

**Effizienzverlust bei älteren Systemen:**

Ein altes Lüftungssystem verliert an Leistung und Effizienz. Kannst du es so optimieren, dass es wieder rund läuft?

**Technische Störung während eines Projekts:**

Mitten im Umbau eines Lüftungssystems kommt es zu einer unvorhergesehenen technischen Störung. Bist du in der Lage, die Situation schnell zu entschärfen?

**Lust, diese und ähnliche Herausforderungen zu lösen? Dann bist du bei uns genau richtig!**



# VERMUNDO

Klimatechnik



## Passen wir zusammen?



**ALS SHK-ANLAGENMECHANIKER BRINGEN DICH DIESE HERAUSFORDERUNGEN NICHT INS SCHWITZEN**

### **Die neue Wärmepumpe läuft nicht wie erwartet:**

Du hast gerade eine Wärmepumpe nach den technischen Vorgaben installiert, doch die gewünschte Leistung bleibt aus. Findest du den Fehler und bringst das System schnell in den optimalen Betrieb?

### **Eine Klimaanlage hat plötzlich den Geist aufgegeben:**

Die Klimaanlage eines Kunden fällt mitten im Hochsommer aus. Kannst du die Störung schnell diagnostizieren und beheben, damit die Kälte wieder fließt?

### **Ein Kunde hat Fragen zu seiner Heizungsanlage:**

Der Kunde ist unsicher, ob seine Heizungsanlage effizient arbeitet und fragt nach einem Upgrade. Kannst du ihm die beste Lösung erklären und ihn fachkundig beraten?

### **Wartungsstau in einer großen Heizungsanlage:**

Du wirst zu einer Heizungsanlage gerufen, die seit Jahren keine richtige Wartung bekommen hat. Schaffst du es, die Anlage auf Vordermann zu bringen und wieder sicher zu machen?

### **Einbau einer komplexen Klimaanlage im Team:**

Ein großes Projekt steht an, bei dem eine komplexe Klimaanlage installiert werden muss. Schaffst du es, gut mit deinem Team zusammenzuarbeiten und die Installation ohne Probleme abzuschließen?

### **Technischer Fortschritt macht dir keine Angst:**

Neue Technologien und Methoden werden ständig eingeführt. Bist du bereit, dich kontinuierlich weiterzubilden, um auf dem neuesten Stand zu bleiben?

**Klingt das nach Herausforderungen, die du gerne angebst? Dann komm in unser Team!**



**VERMUNDO**  
Klimatechnik



**Passen wir zusammen?**

**DIESE HERAUSFORDERUNGEN MEISTERST  
DU ALS MEISTER KÄLTEANLAGENBAU**

**Ein großes Projekt läuft aus dem Ruder:**

Du planst die Installation einer neuen Kälteanlage, aber unerwartete Probleme verzögern den Ablauf. Schaffst du es, dein Team zu koordinieren und das Projekt wieder in die Spur zu bringen?

**Ein Kältekreis hat ein schwer zu findendes Leck:**

Eine Anlage verliert Kühlmittel und der Fehler ist nicht sofort ersichtlich. Bist du in der Lage, das Problem analytisch anzugehen und die Störung zu beheben?

**Ein Techniker braucht Schulung:**

Einer deiner Techniker ist neu im Team und braucht Unterstützung bei der Wartung einer Wärmepumpe. Kannst du ihn effektiv anleiten und ihm die richtigen Handgriffe zeigen?

**Große Wartungsarbeiten stehen an:**

Eine industrielle Kälteanlage benötigt eine umfangreiche Wartung und es gibt keinen Raum für Fehler. Schaffst du es, die Kontrolle über den Prozess zu behalten und die Arbeiten fachgerecht zu überwachen?

**Ein technisches Problem gefährdet den Betrieb:**

Eine Kälteanlage fällt plötzlich aus, und der Betrieb steht still. Kannst du das Problem schnell analysieren, die richtigen Maßnahmen einleiten und die Betriebsbereitschaft wiederherstellen?

**Ein Neubauprojekt erfordert deine Expertise:**

Ein Neubauprojekt im Bereich der Klimatechnik erfordert umfangreiche Planung und die Einhaltung aller Vorschriften. Kannst du sicherstellen, dass alles reibungslos läuft und alle Richtlinien eingehalten werden?

**Bereit, dein Know-how und deine Führungskompetenz einzusetzen? Dann bist du bei uns genau richtig!**



# VERMUNDO

Klimatechnik



## Passen wir zusammen?



**QUEREINSTEIGER WILLKOMMEN!  
DEINE BISHERIGEN ERFAHRUNGEN PASSEN PERFEKT  
ZU UNS – BEREIT, DEN NÄCHSTEN SCHRITT ZU MACHEN?**



### ELEKTRIKER

Du kennst dich mit elektrischen Systemen aus, aber Kälteanlagen sind Neuland:  
Du hast Erfahrung mit der Installation von elektrischen Anlagen, aber der Kältekreis ist für dich noch unbekannt. Kannst du dir vorstellen, deine Expertise auf Klimaanlagen und Wärmepumpen zu übertragen?  
Elektrische Störungen und Reparaturen sind dein Ding:  
Wenn in einem komplexen System eine elektrische Störung auftritt, bleibst du ruhig und findest die Ursache. Bist du bereit, diese Fähigkeit auf Kälte- und Lüftungssysteme zu übertragen?



### MECHATRONIKER

Du bist bereits Experte für komplexe mechanische und elektronische Systeme:  
Mechanische und elektronische Komponenten sind dein Spezialgebiet. Kannst du dir vorstellen, diese Fähigkeiten auf die Wartung und Reparatur von Klimaanlagen und Wärmepumpen anzuwenden?  
Du bist vertraut mit Steuerungs- und Regeltechnik:  
Du verstehst, wie Steuerungssysteme funktionieren und kannst sie reparieren. Möchtest du diese Fähigkeiten nutzen, um in der SHK-Branche Fuß zu fassen?



### ANLAGENBAUER

Du hast Erfahrung im Bau komplexer Anlagen:  
Du bist vertraut mit dem Bau von technischen Anlagen, aber Klimaanlagen und Wärmepumpen sind neu für dich. Bist du bereit, dein Wissen auf diese Systeme zu übertragen?  
Du bist ein Profi in der Planung und Umsetzung technischer Projekte:  
Du planst und realisierst Projekte routiniert. Wie wäre es, diese Stärke bei der Installation von Kälte- und Lüftungssystemen einzusetzen?



### Fachkraft für Gebäudetechnik

Gebäudetechnik ist dir vertraut, aber Kälteanlagen sind neu:  
Du hast Erfahrung mit technischen Anlagen in Gebäuden, aber Kälte- und Klimagesysteme sind für dich neu. Bist du bereit, dein Fachwissen zu erweitern?  
Du arbeitest schon an Heizungs- oder Lüftungssystemen:  
Du bist bereits mit Heizung und Lüftung vertraut. Kannst du dir vorstellen, auch die Wartung und Installation von Klimaanlagen und Wärmepumpen zu übernehmen?

**Lust, dein Know-how auf ein neues Gebiet zu übertragen und dich in der Kälte- oder SHK-Branche weiterzuentwickeln? Dann freuen wir uns auf dich!**