

- **Einstieg zum Aufstieg**
In unserem hochmodernen und großzügig ausgestatteten Aus- und Weiterbildungszentrum startet Ihre Umschulung mit der Aufnahme anspruchsvoller Tätigkeiten über den gesamten Zeitraum bis zu Ihrem Abschluß.

Gerade weil das Kälteanlagenbauer- Handwerk ein noch junger Beruf ist, in dem sich die technologischen Anforderungen rasant weiterentwickeln, ergeben sich eine Fülle von Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten wie z.B.:

- **Meister/in, Techniker/in oder Studium**
- ...mit denen Sie sich auch selbstständig machen können.
- **Sie haben noch Fragen?**

Sie können sich gerne an unsere Hotline wenden:
Info-Telefon:
Tel.: 02065-83 92 60



Zertifizierung als Bundesleistungszentrum
Kälte- und Klimatechnik
Dipl.-Ing. Karsten Beermann
Geschäftsführer der IKKE gGmbH
Vorstandsvorsitzende des World Skills Germany e.V.
Andreas Zeus

Was brauchen Sie zum Einstieg?

Voraussetzungen und Anforderungen:

- Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verlegen von Rohrleitungen, beim Montieren und Verkabeln kleinteiliger Bauteile)
- Sorgfalt (z.B. beim Messen der Anlagen auf Funktionsfähigkeit und Dichtigkeit)
- Technisches Verständnis (z.B. beim Analysieren von Funktionszusammenhängen in mechatronischen Systemen)
- Umsicht (z.B. beim Einhalten der Sicherheits- und Umweltschutzzörschriften)
- Sie haben einen Schulabschluss oder vergleichbare Abschlüsse oder Berufserfahrung.

Und:
Die Motivation, eine 3-jährige betriebliche Ausbildung, oder eine 28- monatige Weiterbildung/ Umschulung inkl. eines betrieblichen Praktikums durchzuführen und erfolgreich abschließen zu wollen.

**Start der nächsten Umschulung:
Mai 2022**



www.i-k-k-e.com



Zuverlässige Kälte und das richtige Klima,
das sind die Aufgaben als

Mechatroniker/in für Kältetechnik

Das könnte Ihr zukünftiger Job sein:

- Sie schaffen ein „prima Klima“ in Bürogebäuden, Hotels, Kinos etc.
- Das Warten und Reparieren von Kälteanlagen in Kühl- und Tiefkühlräumen oder Supermärkten.
- Sie sorgen für keimfreie, saubere Luft in Operatissälen und dafür, daß EDV- Räume nicht überhitzen.
- Sie montieren in Passivhäusern und anderen modernen Wohnformen umweltfreundliche Wärmepumpen und sorgen für eine bessere CO₂-Bilanz.

Die Vielseitigkeit und die komplexen Aufgabenstellungen wie Planung, Berechnung, Wartung und Instandsetzung von Kälte- und Klimaanlagen machen den Reiz dieses Berufes aus.

Wann steigen Sie ein ?

Bewerbungen für eine Ausbildungsstelle bei den Fachbetrieben ist jederzeit möglich. Wir beraten Sie gerne.

