



Als erfolgreiches Unternehmen mit Sitz in Linz beschäftigt sich **PA Systems** seit über 50 Jahren mit Klimatechnik für technische Räume und bieten Gesamtlösungen für die technische Infrastruktur von Rechenzentren.

Bereit für den Schritt ins Berufsleben? Unser Team sucht Verstärkung **ab sofort** oder **ab September 2024!** Bewirb dich noch heute für deine

## Lehre als KälteanlagenentechnikerIn

Dein Abenteuer Lehre führt dich in spannende Rechenzentren, in denen du lernst, wie man Klimaanlage und technische Infrastruktur montiert. Natürlich bist du auch bei der Inbetriebnahme, Wartung und Störungsbehebung von Klimaanlage und elektrischen Geräten mit dabei.

### Dein Profil:

- Du nimmst gerne Werkzeug in die Hand und bist handwerklich geschickt.
- Du beschäftigst dich gerne mit Technik und kannst logisch denken.
- Du arbeitest selbstständig, sorgfältig und verlässlich.
- Du bist neugierig und immer bereit Neues zu lernen.
- Du bist engagiert und arbeitest gerne im Team.

### Das bieten wir dir:

- Umfassende und hochwertige handwerkliche Ausbildung direkt auf der Baustelle durch erfahrene und motivierte Fachkräfte
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und Einblicke in die Welt der Rechenzentren
- Freundliches Arbeitsklima, Betriebsausflüge und Mitarbeitererevents
- Zukunftssichere und spannende Karrierechancen
- Dein eigenes Werkzeug und deine eigene Arbeitskleidung ab Tag 1 deiner Lehre
- Zeugnis- u. leistungsorientierte Prämien von gesamt bis zu € 3.800,00 während der Lehre
- Kostenloses Klimaticket für ganz Österreich
- Sonderpreise für Elektrogeräte und Elektroinstallationsmaterial für Mitarbeiter
- Möglichkeit einer Lehre mit Matura
- Dein Lehrlingseinkommen: 1.LJ € 932,00 | 2.LJ € 1.085,00 | 3.LJ € 1.410,50 | 4.LJ € 1.886,50

### Wir wollen dich kennenlernen:

Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:



Sandra Oberreither  
PA Systems GmbH  
Hafenstraße 2a, 4020 Linz  
bewerbung@pa-systems.at  
0732 / 216 216 - 3001

**Ich freue mich auf deine Bewerbung!**