

# Stellenangebot 005071

**Stellentyp:** Ausbildung

**Stellenbeschreibung:** **Mechatroniker/in - Kältetechnik Ausbildung 2018**

**Tätigkeitsbeschreibung:** Unsere Produkte und Dienstleistungen im Bereich Kälte- und Klimatechnik machen Leben und Arbeiten sicherer und komfortabler. Wir kühlen Serverräume, sorgen für optimales Raumklima im Büro und für Frischluft in privaten Haushalten.

Zum 01.08.2018 oder später suchen wir einen Auszubildenden (m/w) zum Mechatroniker/in Kältetechnik

Als Mechatroniker/in für Kältetechnik planen und montieren Sie Anlagen sowie Systeme der Kälte- und Klimatechnik einschließlich der mechanischen, elektrotechnischen und elektronischen Bauteile. Diese Anlagen werden dann entsprechend gewartet und bei Bedarf umgebaut.

Sie erlernen Arbeitsaufgaben zu planen, vorzubereiten und technische Unterlagen zu lesen (z.B. Konstruktionszeichnungen, Fertigungs-, Montage-, Schalt-, Installations-, Funktions- und Instandhaltungspläne, Arbeitsfolgepläne, Justiervorschriften, Betriebs- und Bedienungsanleitungen). Nachdem Sie die relevanten Grundlagen der Elektrik und Mechatronik erlernt haben, werden Sie mechatronische Systeme installieren und in Betrieb nehmen. Entsprechend gehört auch die Wartung und Reparatur der Anlagen und Systeme dazu.

Wir erwarten von Ihnen einen qualifizierenden Hauptschulabschluss, ein guter Realschulabschluss ist von Vorteil. Mathematik und Physik sollten Fächer sein, die Ihnen gelegen haben. Sie sollten über Interesse am Handwerk, für Physik, die Mechanik und Elektrotechnik verfügen.

Auch wenn Sie an einer Umschulung interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

**Führerschein:**

- Kfz (PKW) nicht vorhanden

**Arbeitszeitmodell:** Vollzeit

**Arbeitsort:** 26188 Edeweicht

**Stelle frei ab:** 01.08.2018

**Befristung:** unbekannt

**Bewerbungsart:** Schriftlich oder per Email

**Arbeitgeber**

## Stellenangebot 005071

Everts & Kruse GmbH  
Industriestr. 13  
26188 Edewecht

Ansprechpartner: Herr Babel

E-Mail: [babel@everts-kaeltetechnik.de](mailto:babel@everts-kaeltetechnik.de)