

Andreas KEPLINGER

Kälte- und Klimatechnik

[Refrigeration and Air Conditioning]



- ✘ Experte:

Rupert DANNINGER
Hauser GmbH
Kühlmöbel & Kältetechnik
Am Hartmayrgut 4-6, 4040 Linz
www.hauser.com
- ✘ Betrieb:

HAUSER

Hauser GmbH
Kühlmöbel & Kältetechnik
Am Hartmayrgut 4-6, 4040 Linz
www.hauser.com
- ✘ Geburtsjahr:

1999
- ✘ Wohnort:

4171 Auberg | Oberösterreich
- ✘ Ausbildung:

Volksschule St. Peter am Wimberg
Hauptschule St. Peter am Wimberg
Polytechnische Schule Rohrbach - Zweig Elektrotechnik
Lehre als Kälteanlagentechniker - Lehrabschlussprüfung 2019
- ✘ Arbeit/Tätigkeit im Betrieb:

In meinem Beruf arbeite ich mit Kälteanlagen. Ich montiere Kälteanlagen (Rohrmontage, Elektroinstallation, ...), nehme diese in Betrieb nach diversen Druckprüfungen und stelle Regelorgane des Kältekreislaufes ein. Weiters plane und entwickle ich auch Kälteanlagen, berechne Komponenten und Rohrleitungen und beschäftige mich mit thermodynamische Eigenschaften von verschiedenen Kältemitteln.
- ✘ Ich über mich:

Ich heiße Andreas Keplinger, bin 19 Jahre alt, wohne im Mühlviertel in OÖ und arbeite bei der Firma Hauser in Linz. Ich übe leidenschaftlich meinen Beruf als Kälteanlagentechniker aus. Ich bin ein Perfektionist und schließe keine Arbeit ab, bevor diese nicht ordentlich erledigt wurde. Des Weiteren bin ich eher ein ruhiger Mensch, jedoch sehr motiviert und zielstrebig.
- ✘ Hobbies:

Im Winter fahre ich leidenschaftlich gerne Ski. Ich bin ehrenamtlich bei der Feuerwehr und übe auch eine Funktion im Jugendtreff in unserem Ort aus.
- ✘ Meine Ziele für die Zukunft:

Abschluss der "Lehre mit Matura" und der Meisterprüfung

* Das erwarte ich von WorldSkills:

Ich freue mich neue Leute kennenzulernen. Ich bin überzeugt sehr viele wertvolle Erfahrungen vom Wettbewerb in Kazan mitnehmen zu können. Natürlich hoffe ich auch auf eine gute Platzierung.

* Mein Motto für WorldSkills:

Auf geht's, pack ma's o

* Sonstiges:

AustrianSkills Salzburg 2018: Gold

* Unterstützer WorldSkills 2019:



* Sponsoren AustrianSkills 2018 Kälte- und Klimatechnik:

