

# TIMO JANSEN

## KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

<b>Alter</b>	<b>20</b>
<b>Wohnort</b>	<b>Lindlar</b>
<b>Unternehmen</b>	<b>Oni Wärmetrafo GmbH</b>
<b>Beruf</b>	<b>Mechatroniker für Kältetechnik</b>

**Formuliere einen Satz, der dich als Person und Wettbewerbsteilnehmer\*in beschreibt.**

Ich bin eine sehr zielstrebige und disziplinierte Person.

**Damit verbringe ich meine Freizeit:**

Ich fahre gerne Motorrad, arbeite an Maschinen in meiner Werkstatt und nebenbei in einem Lohnunternehmen.

**Mein Lebensmotto:**

Erfolg kommt durch Fleiß und Disziplin.

**Mein Beruf ist keine Arbeit, sondern...**

...meine Leidenschaft.

**Mein Beruf passt so gut zu mir, weil ...**

...ich mich sehr dafür interessiere und mir das Lernen sehr einfach fällt.

**In welchem Moment wurde dir klar: Das ist mein Beruf? Hat dich eine Person dabei besonders inspiriert oder geprägt?**

Als mir ein Bekannter von diesem Beruf erzählt hat.

**Warum würdest du anderen jungen Menschen deinen Beruf empfehlen? Was macht ihn so einzigartig?**

Er ist sehr vielseitig und abwechslungsreich.

**Was ist dein größter Traum – beruflich wie privat? Wie kann die Teilnahme an den WorldSkills dir dabei helfen?**

Ich will mich beruflich weiterentwickeln und bei den WorldSkills eine Medaille gewinnen.

**Was treibt dich an, bei den WorldSkills anzutreten? Wie bereitest du dich vor – und was erhoffst du dir persönlich, unabhängig vom Ergebnis?**

Ich möchte gerne wissen, welche Leistung ich gegenüber anderen abliefern kann. Ich bereite mich durch mehrere Trainingseinheiten vor. Und ich erhoffe mir, dass ich meine persönlichen Fähigkeiten erweitern und verbessern kann.

**Wie hast du dich für die WorldSkills Shanghai 2026 qualifiziert?**

Ich habe mich für die WorldSkills Shanghai 2026 durch eine sehr gute Gesellenprüfung und das Auswahlverfahren des Bundesleistungszentrum IKKE qualifiziert.

**Was glauben die meisten Menschen fälschlicherweise über deinen Beruf – und was möchtest du mit deiner Teilnahme zeigen?**

Sie glauben, dass es ein sehr einseitiger und einfacher Beruf ist. Ich möchte zeigen, dass eine Kälteanlage eine komplexe Maschine mit verschiedenen Einflussfaktoren ist.