

## Werkstudent Human Resources (m/w/d)

Online seit 19.05.2025 | 2025-05-19-932047 | Werkstudent:in

---

### Stellenbeschreibung

- Du unterstützt uns tatkräftig im operativen HR-Tagesgeschäft durch Übernahme von administrativen Aufgaben, wie z.B. bei der Bearbeitung von arbeitsvertraglichen Dokumenten
- Du bereitest aussagekräftige Arbeitszeugnisse in Abstimmung mit den jeweiligen Fachbereichen vor
- Du wirkst bei der Digitalisierung unserer Personalakten mit
- Du bist im Rahmen unseres Recruitings in die Erstellung von Stellenanzeigen und die Terminierung von Gesprächen eingebunden
- Du bist aktiv an HR-Projekten beteiligt und unterstützt so die Optimierung unserer bestehenden Prozesse

### Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Student\*in eines betriebswirtschaftlichen oder ähnlichen Studiengangs idealerweise mit dem Schwerpunkt Personalmanagement
- Es wäre toll, wenn du bereits erste Erfahrungen im Bereich HR sammeln konntest
- Ein sicherer Umgang mit Microsoft Office ist für dich selbstverständlich
- Es macht dir Spaß, im Team zu arbeiten und du bringst Organisationstalent und Eigeninitiative mit
- Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit
- Sport- und Freizeitangebote

- Gesundheitsmaßnahmen
- Mobile Office
- Dienstlaptop
- Rabatte
- Getränke
- Vertrauensarbeitszeit

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	<b>Werkstudent:in</b>
Beschäftigungsumfang	<b>Teilzeit (befristet)</b>
Home Office	<b>Teilweise</b>
Bewerbungslink	<a href="https://www.kelvion.com/career/jobs/detail/werkstudent-working-student-human-resources-m-f-d">https://www.kelvion.com/career/jobs/detail/werkstudent-working-student-human-resources-m-f-d</a>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	<b>Kelvion Machine Cooling Systems GmbH</b>
Anschrift	<b>Südstr. 48 44625 Herne, Deutschland</b>
Kontakt	<b>Frau Daria Stövesand</b>
E-Mail	 <a href="mailto:daria.stoevesand@kelvion.com">daria.stoevesand@kelvion.com</a>
Webseite	<a href="http://www.kelvion.com">www.kelvion.com</a>