



## WERDE TEIL UNSERES ERFOLGS!

Die **Magnetic Sense GmbH** ist ein Tochterunternehmen und konzerninternes Startup der **Trafag AG**, einem weltweit führenden, international ausgerichteten Schweizer **High-Tech Unternehmen** und Hersteller von Sensoren und Regelgeräten für anspruchsvolle Anwendungen. Magnetic Sense entwickelt, produziert und vertreibt kontaktlose **Drehmoment- und Kraftsensoren** auf Basis aktiver **Magnetfeldtechnologie**.

### Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) Human Resources, Unterensingen

#### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Abwicklung eines breit gefächerten Aufgabengebietes, wie z.B. bei diversen administrativen Aufgaben von der Vorbereitung von monatlichen Eintritten, bei der Digitalisierung von Personalunterlagen, Überwachung von Probezeiten, Zeugniserstellung und Bescheinigungen.
- Erstellung von Auswertungen.
- Mitarbeit bei Sonderprojekten und aktive Mitgestaltung bei neuen Prozessen, sowie Recherchearbeiten – Schwerpunkt: Personalmarketing / Employer Branding.
- Unterstützung im Bewerbermanagement und Rekrutierungsprozess.

#### Das zeichnet Dich aus:

- Immatrikulierter Student im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Personalmanagement, Wirtschaftspsychologie oder verwandte Studiengänge.
- Erste praktische Erfahrung im Bereich Human Resources von Vorteil.
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Selbstständige, strukturierte und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise.
- Sichere Kenntnisse in MS Office.

#### Unser Angebot:

Als Werkstudent bei der Magnetic Sense GmbH hast Du die Möglichkeit Dich weiterzuentwickeln. Deine Arbeitszeit kannst Du flexible je nach Studienplan und vorheriger Absprache vereinbaren. In unserem Team herrschen eine kollegiale Atmosphäre sowie eine flache Hierarchie.

Du bist bereit, diese spannende Herausforderung anzupacken? Dann freuen wir uns auf die Zustellung Deiner aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [career@magnetic-sense.de](mailto:career@magnetic-sense.de). Für Fragen stehen wir Dir telefonisch unter +49 (0)7022 40590 22 zur Verfügung.



MagneticSense