

# Werkstudent im Bereich HR (m/w/d)

Mit über 40 Jahren Erfahrung und mehr als 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört die Paychex Deutschland GmbH, eine Tochter des US-amerikanischen Milliardenunternehmens Paychex, Inc., zu den größten Anbietern für Lohn- und Gehaltsabrechnungen innerhalb der Bundesrepublik. Von unseren Standorten in Hamburg, Berlin, Dresden und Rostock aus kümmern wir uns um die Belange unserer mittlerweile mehr als 6000 Kunden. Der Paychex-Gruppe gehören der dänische HRM-SaaS-Anbieter Emply sowie die Lessor Group an, welche als marktführender Anbieter für Payroll- und Human-Capital-Management-Softwarelösungen in Dänemark sowie Nordeuropa agiert.

Werde Teil unseres Teams und starte ab dem 01.04.2025 am Standort Hamburg mit 15 bis 20 Stunden in der Woche als

## Werkstudent im Bereich HR (m/w/d)

### Dein Aufgabenbereich

- Unterstützung bei Projekten zur Harmonisierung und Digitalisierung von HR-Prozessen
- Dokumentation von Prozessen & Workflows
- Pflege der Personalstammdaten & Ablage von Personaldokumenten
- Administrative Unterstützung im Tagesgeschäft
- Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationen und Trainingsunterlagen

### Dein Anforderungsprofil

- Du bist aktuell eingeschrieben an einer Universität oder Hochschule
- Erste Praxiserfahrungen im Rahmen von Praktika oder Werkstudententätigkeiten im Personalbereich sind wünschenswert
- Du arbeitest strukturiert und selbstständig, bist zuverlässig und verantwortungsbewusst
- Du hast Spaß an wechselnden Aufgaben
- Sicherer Umgang mit MS Office (Outlook, Word, Excel)
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

### Das erwartet Dich

- Die Möglichkeit, nach der Einarbeitung teilweise auch von zuhause aus zu arbeiten
- Wir bieten Dir flexible Regelungen hinsichtlich Arbeitszeitgestaltung an
- IT-Hardware Paket für das Homeoffice
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Wir leben die Duz-Kultur, haben kurze Kommunikationswege und ein kollegiales Umfeld
- Moderne Räumlichkeiten im Bezirk Eimsbüttel mit guter Verkehrsanbindung