

Sie sind Didaktiker\*in mit Leidenschaft und trauen es sich zu, für verschiedene Berufe Prüfungsaufgaben gemeinsam mit Expert\*innen zu entwickeln?

Dann werden Sie Teil unseres Teams als

## **Learning Expert\*in (Wirtschaftspädagog\*in) mit Affinität zu Technik**

Vollzeit

### **Ihre Aufgaben**

- Konzipieren und Entwickeln von Prüfungsaufgaben für verschiedene Berufe (Lehrberufe, Meisterprüfung etc.) gemeinsam mit Expert\*innen
- Leiten von Expert\*en-Workshops
- Erstellen von Begleittools für Prüfungen (für Lernende und Prüfende)

### **Ihr Profil**

- abgeschlossenes Wirtschaftspädagogikstudium
- ausgeprägtes technisches Interesse und Grundlagenverständnis erworben etwa durch technische Ausbildung oder technische Erfahrungen
- ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit, lösungsorientierte Haltung, Hands-On-Mentalität

### **Wir bieten**

- selbstbestimmte Arbeitsorganisation und flexible Arbeitszeiten
- ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit der Möglichkeit, Projekte selbstständig zu konzipieren und umzusetzen
- flache Hierarchien und ein interdisziplinäres Team (Wirtschaftspädagog\*innen, Techniker\*innen, Grafiker\*innen, Psycholog\*innen etc.)
- eine umfangreiche Einschulungsphase
- ein attraktives Gehalt (richtet sich nach Qualifikation und Erfahrung), mindestens jedoch EUR 2.600 brutto pro Monat für 40 Stunden/Woche
- weitere Benefits wie gute Erreichbarkeit, nahegelegene Kantine, Möglichkeiten zur Weiterbildung, Parkmöglichkeit etc.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf an:

Karin Schweiger ([bewerbung@ibw.at](mailto:bewerbung@ibw.at))

### **Das ibw**

Das Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft (ibw) weist ein in Österreich einzigartiges Leistungsportfolio auf. Rund 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen Forschungs- und Entwicklungsprojekte an den Schnittstellen Bildung, Wirtschaft und Qualifikation um. Damit gestalten wir nachhaltig die Berufsbildung in Österreich mit. Mehr über unsere Projekte finden Sie unter: [www.ibw.at](http://www.ibw.at)