



Wollen Sie Karrierebegleiter für unsere Kunden und Unternehmen in Oberösterreich werden?

Das WIFI Oberösterreich, die Nummer eins in der Erwachsenenbildung, sucht Sie. Wir bieten 95.000 Kunden, 450.000 Trainingseinheiten an 13 regionalen Bildungszentren.

AssistentIn Produktmanagement (m/w/d)

Vollzeit: 38 Stunden

Dienstort: Linz

Beginn: ehestmöglich

Wir gewinnen Sie durch:

- Attraktives und professionelles Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sicheres Arbeitsumfeld
- Hohe Teamorientierung, gutes Arbeitsklima
- Ein marktkonformes Jahresbruttogehalt von € 28.458,50 bis € 34.036,52 abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung (Basis 38h – BABE KV VB 2, Stufe 1 bis VB 3, Stufe 3)

Ihr sinnstiftender Job:

- Administration und Betreuung der Vereine Qualifizierungsnetzwerk und Educare inkl. Rechnungslegung und Abrechnung mit Förderpartnern
- Büroorganisation / Office Management
- Mitarbeit bei Projekten
- Persönliche und telefonische Kundenbetreuung (Detailauskünfte, Reklamationen, Fachberatung, Informationsbeschaffung, Schriftverkehr, ...)
- Terminkoordination (intern und extern)
- Kursplanung und -verwaltung
- Planung und Organisation von Veranstaltungen
- Gestaltung von Aussendungen

Damit punkten Sie:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (vorzugsweise HAK-Matura)
- (Erste) Berufserfahrung im kaufmännischen Bereich (evtl. Praktika)
- Sehr gute IT- Kenntnisse (Office) und die Fähigkeit, sich rasch in neue Programme einzuarbeiten
- Flexibilität im Denken und Handeln, Interesse und Eigeninitiative
- Genauigkeit, Organisationstalent und selbstständiges Arbeiten
- Ausgeprägte Kundenorientierung sowie Freude an der Kommunikation und Beratung von Kunden und Trainern
- Kreativität und Improvisationstalent
- Hohe Belastbarkeit und Leistungsbereitschaft

Kontaktperson:
Szandra Bramhas



Ich freue mich über Ihre elektronische Bewerbung.

Mail: szandra.bramhas@wifi-oefa.at

WIFI ÖFA GmbH

Wiener Straße 150

4021 Linz

05/7000-7271

Web: www.wifi-oefa.at