

SOFTWARE TRAINER (M/W/D)

Kommunizieren. Beraten. Schulen.

Als zentraler Ansprechpartner bist du für Trainings unserer Projektcontrolling-Software bei unseren Neu- und Bestandskunden verantwortlich. Du stimmst Agenden ab, berätst, konzipierst die Umsetzung der Trainings und führst diese sowohl online als auch beim Kunden vor Ort durch. Danach setzt du alles daran, die Kundenbeziehung zu vertiefen und unsere User auch weiterhin bei laufenden Fragen zu betreuen.

Deine Aufgaben

- Wissensvermittlung beim Kunden und via Online Trainings nach der COOR Methode
- Konzeption und Erstellung von Schulungsunterlagen
- Kundenberatung und Ausbau bestehender Kundenbeziehungen
- Koordinationsfunktion zwischen Kunden und unserem Service und Entwicklung Teams
- Teilnahme an Events und Kongressen

Deine Qualifikationen

- Vertrautheit mit Themen und Prozessen der Bau- und Immobilienwirtschaft von Vorteil
- Sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke, guter Zuhörer
- Hohe Reisebereitschaft (vorwiegend in Österreich und Deutschland)
- Erfahrungen als Berater oder Trainer von Vorteil
- IT-Affinität
- Teamplayer, logisches Denkvermögen, strukturierte Arbeitsweise, hohe Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Dein Arbeitsumfeld

- Stabil, begeisternd, gestaltend — das sind wir
- Sehr gutes Arbeitsklima und erfrischender Teamgeist
- Gründliche Einarbeitung und fachliche sowie persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeit
- Immer frisches Obst und Kaffee
- Allen voran: Es macht Spaß bei COOR zu arbeiten!

Die COOR GmbH ist ein erfolgreiches, stark wachsendes Software-Unternehmen mit Büros in Salzburg, Graz und München. Wir entwickeln und implementieren Controlling-Lösungen für Kunden aus der Bau- und Immobilienwirtschaft.

Dienstort ist Salzburg. Anstellung in Vollzeit. Für die Position ist ein Bruttomonatsgehalt ab EUR 2800,- vorgesehen. Wir bieten dir eine marktconforme Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

Melde dich bei uns - per Mail an office@coor.info