

CONTROLLING (m/w/d)



WO?

St. Margarethen/
Raab



AUSMASS?

Vollzeit –
38,5 Std./Woche



AB WANN?

ab sofort



DEINE AUFGABEN SIND

- Direkte Zusammenarbeit mit den Bereichsleitungen zur Mitwirkung bei der Erstellung von **Monatsabschlüssen, Budgets, Forecasts inkl. Finanzplänen**
- Sicherstellung der **Datentransparenz/-konsistenz**
- Erarbeitung von **Abweichungsanalysen und Ad-hoc-Auswertungen**
- Mitwirkung bei der Betreuung und Pflege des **Controlling Tools** sowie Optimierung und Weiterentwicklung der Tools
- **Unterstützung** bei der Abwicklung von laufenden **Projekten** insbesondere im Bereich der Digitalisierung



DU VERFÜGST ÜBER

- **Betriebswirtschaftliche Ausbildung / abgeschlossenes Wirtschaftsstudium** (Uni, FH; Schwerpunkt Controlling o.ä.)
- Basiswissen in der **Buchhaltung**
- Ausgeprägtes **analytisches und unternehmerisches Denkvermögen**
- Begeisterung an der Mitwirkung und **Optimierung von Systemen und Prozessen** (Schwerpunkt Controlling)
- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- MS-Office (insb. Excel) und BMD-Anwenderkenntnisse
- Loyalität, Kontinuität, Genauigkeit, Teamfähigkeit



WIR BIETEN DIR

- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten in einem hochmotivierten, dynamischen Team
- Ein auf Nachhaltigkeit ausgerichtetes Unternehmen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Schönes, helles und gepflegtes Arbeitsumfeld
- Mitarbeiter/innen-Events, Fitnessraum, Kantine, kostenloser Firmenparkplatz
- Jahresgehalt von mind. € 36.500,00 brutto, Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung

WWW.KWB.NET/KARRIERE

KWB ist ein international tätiges, hochinnovatives österreichisches Unternehmen im Bereich Biomasseheizanlagen – wachstumsorientiert mit Fokus auf nachhaltige Gesamtlösungen für Wärme- und Energiegewinnung.

- ✓ Fitnessraum
- ✓ Kantine
- ✓ Gleitzeit-Modelle

DEINE ANSPRECH-PARTNERIN BEI KWB

Petra Mußbacher; BA
jobs@kwb.at
Industriestraße 235
8321 St. Margarethen/Raab

Wir freuen uns auf deine
Bewerbung per E-Mail bis
15. Februar 2020.

**JETZT
BEWERBEN**

