



# MONITORING-SPEZIALIST/IN

## DAS SIND WIR

eam bietet mess-, steuer- und regel- sowie sicherheitstechnische Lösungen für den gesamten Infrastrukturbereich von Gebäuden an. Gemeinsam verhindern wir so Energieverschwendung, verlängern den Gebäudelebenszyklus und machen das Leben für Gebäudenutzer besser.

## Das bietet dein messbar guter Job

- 01 sicherer Arbeitsplatz und sinnvolle Aufgaben
- 02 familienfreundlicher Arbeitgeber
- 03 persönliche Entwicklung
- 04 flexible Arbeitsmodelle (Mobiles Arbeiten etc.)
- 05 Gesundheitsförderung & Betriebsvorsorge
- 06 Anerkennung & Wertschätzung
- 07 Ausflüge & Feiern
- 08 Innovation & Wissenschaft
- 09 nachhaltiger Umweltschutz
- 10 soziales Engagement

## Verdienst

Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatslohn von mind. **EUR 2.125,-** vorgesehen. Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.



**CHECK DEINEN MESSBAR GUTEN JOB  
IN GRAZ & BEWIRB DICH**  
[bewerbung@eam.at](mailto:bewerbung@eam.at)



EAM Systems GmbH  
Graz  
EAM Controls GmbH  
Wr. Neudorf  
[www.eam.at/karriere](http://www.eam.at/karriere)

## Das ist deine Mission

- 01 Übernahme von Aufgaben in Energie- und Effizienz-Monitoring-Projekten
- 02 Zusammenarbeit mit internen sowie externen Monitoring Spezialisten/innen
- 03 Selbstständiges Umsetzen von Monitoring Projekten nach klarer Vorgabe
- 04 Pflege der Projektdokumentationen
- 05 Nach entsprechender Einarbeitung ist eine Entwicklung zum Projektleiter für den Themenschwerpunkt Monitoring möglich

## Das bringst du mit

- 01 Ausbildung Energie-Monitoring, Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbare Ausbildung
- 02 Geübt im Umgang mit Daten und Messwertanalysen
- 03 Gute MS-Office Excel Kenntnisse
- 04 Analytische Fähigkeiten bzgl. Systemgrenzen (Medienflüsse)
- 05 Systematische Herangehensweise zum Verständnis komplexer technischer Anlagen und Hierarchien
- 06 Deutsch verhandlungssicher, Englisch B2, Führerschein B
- 07 Grundkenntnisse in Python, Matlab, C, VBA und SQL von Vorteil