



# ZERTIFIKAT

## Safety Engineer

Die Zertifizierungsstelle  
TÜV AUSTRIA  
bescheinigt, dass

**Herr Robert Grabmayer**

geboren am 20.01.1965

die Anforderungen der Zertifizierungsbedingungen  
in einem Verfahren nach ISO/IEC 17024

über die Qualifikation als  
Safety Engineer  
erfolgreich nachgewiesen hat.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2028  
Zertifikat-Registrier-Nr.: Z17.24.082.01



Zertifizierungsstelle  
Wien, 07.12.2023

### ✓ Zertifizierungsvoraussetzung

- Abgeschlossene Ausbildung Certified Safety Engineer – Safety Grundlagen der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH/FH Campus Wien oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL-, FH- oder Universitätsabschluss) oder eine mindestens dreijährige, ganztägige, einschlägige Berufserfahrung
- Positive Zertifizierungsprüfung

### ✓ Inhalte der Ausbildung

- Einführung in die Safety-Welt
- Etablierung eines einheitlichen Verständnisses der Safety-relevanten Begriffe und Definitionen
- Methoden der Risiko- / Safety-Analyse
- Methoden zur Berechnung und Beherrschung von zufälligen und systematischen Fehlern
- Safety Lifecycle - vom Konzept bis zum Abschluss der Entwicklung, von der Inbetriebnahme bis zur Entsorgung
- Praxiseinheiten zum Thema Anlage und Steuergerät

### ✓ Umfang der Ausbildung

32 Unterrichtseinheiten (4 Tage à 8 Unterrichtseinheiten)

### ✓ Ausbildungsstätte



AKADEMIE

**TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

T: +43 (0)5 0454-8000

E: akademie@tuv.at

W: tuv-akademie.at

### ✓ Zertifizierungsstelle



AKADEMIE

**TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

T: +43 (0)5 0454-8155

E: personenzertifizierung-akademie@tuv.at

W: tuv-akademie.at

Es gelten die AGB und die Zertifizierungsordnung für Personenzertifizierungen des TÜV AUSTRIA sowie das Zertifizierungsprogramm der jeweiligen Qualifikation. Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann unter [www.tuv.at/zertifikate-pruefen](http://www.tuv.at/zertifikate-pruefen) abgefragt werden.