

## Elektro- & Automatisierungstechniker:in (m/w/d)

**Dienstort:** Linz, Austria

**Firma:** UNIHA Wasser Technologie GmbH

**Sektor:** Internationale Wasseraufbereitung & Umwelttechnik

---

### Über UNIHA

Die UNIHA Wasser Technologie GmbH ist ein international tätiger EPC-Contractor im Bereich Wasser- und Umwelttechnik. Von unserem Engineering-Headquarter in Linz (Österreich) aus realisieren wir technisch anspruchsvolle Wasseraufbereitungsanlagen für öffentliche Auftraggeber und Industriekunden weltweit.

Unsere Stärke liegt in schlanken Strukturen, kurzen Entscheidungswegen und tiefem technischem Know-how über alle Fachdisziplinen hinweg. Zur Verstärkung unseres Bereichs **Elektro- & Automatisierungstechnik** suchen wir eine engagierte Persönlichkeit mit internationaler Ausrichtung.

---

### Ihre Rolle

Als **Elektro-/Automatisierungstechniker:in** bei UNIHA übernehmen Sie eine Schlüsselrolle in der Planung und Umsetzung internationaler Wasseraufbereitungsprojekte.

Sie arbeiten eng mit Projektmanagement, Verfahrenstechnik, Maschinenbau und Inbetriebnahme zusammen – von der Konzeptphase über die Umsetzung bis zur Inbetriebnahme.

Der Dienstort ist **Linz**, mit **projektbezogener, längerfristiger Baustellenpräsenz im Ausland**, sofern erforderlich. Diese erfolgt geplant, abgestimmt und im Einklang mit Projekt- und Teamstruktur.

---

### Ihre Aufgaben

- Planung und Auslegung von elektrischen, mess-, steuer- und regelungstechnischen Systemen für Wasser- und Abwasseranlagen
- Erstellung von technischen Spezifikationen, Datenblättern und Funktionsbeschreibungen



- Unterstützung der Projektabwicklung inkl. FAT, Baustellenbetreuung und Inbetriebnahme
- Enge Zusammenarbeit mit Projektleitung, Verfahrenstechnik, Mechanik und Montagepartnern
- Technische Abstimmung mit Kunden, Lieferanten und Subunternehmern
- Strukturierte Dokumentation sowie Einhaltung von Qualitäts-, Termin- und Projektvorgaben

---

## Ihr Profil

- Technische Ausbildung (HTL, FH oder Universität) im Bereich **Elektrotechnik, Automatisierung, Mechatronik** o. Ä.
- Fundierte Kenntnisse in Elektrotechnik, MSR und Automatisierung; Erfahrung im Anlagenbau von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Engineering-Tools und Standard-Office-Software
- Strukturierte, projektorientierte Arbeitsweise und technisches Interesse
- Kommunikationsstärke in einem internationalen Umfeld
- **Englisch als Arbeitssprache** (weitere Sprachen von Vorteil)
- Bereitschaft zu **internationalen Dienstreisen und Baustelleneinsätzen** in definierten Projektphasen

---

## Unser Angebot

- Technisch anspruchsvolle **internationale EPC-Projekte** in der Wasser- und Umwelttechnik
- Ein **hochqualifiziertes, multinationales Team** mit direkter Kommunikation
- Strukturierte Einschulung und fachübergreifende Weiterentwicklung
- Langfristige Perspektive in einem wachsenden Unternehmen mit exzellentem Ruf
- Moderner Arbeitsplatz in Linz mit sehr guter öffentlicher Anbindung und Parkmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung entsprechend Qualifikation und Erfahrung

---

## Interessiert?

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an [latzelsperger@uniha.at](mailto:latzelsperger@uniha.at) und werden Sie Teil eines Unternehmens, das Wasser in Zukunft verwandelt.

