

## EMSR-Projektleiter (m/w)

### Ihr Aufgabenbereich:

- Projektleiter Elektrotechnikplanung, Instrumentierung und Automatisierung für den Industrieanlagen- und Kraftwerksbau
- Projektspezifische Zeitplanung, Einteilung und Kundenkommunikation
- Erstellen / Prüfen von Elektroplänen (Stromlauf-, Aufbau-, Kabel-, Klemmenpläne) und projektspezifischen Listen (Messstellen, Signale, Verbraucher, etc.)
- Erstellen / Prüfen von graphischen Funktionsplänen bzw. Steuerungsbeschreibungen
- Erstellen / Prüfen von SPS-Programmen inkl. HMI Visualisierungen
- Prüfen von Schaltschränken, Verdrahtungen und Verkabelungsarbeiten
- Selbstständige Inbetriebnahmen bzw. Kundenunterstützung bei Inbetriebnahmen

### Ihr Profil:

- HTL- oder Fachschul-Absolvent (m/w) Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder ähnliche bzw. höhere Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung, bevorzugt Industrieanlagenbau
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Lernbereitschaft und Verantwortungsgefühl
- Reisebereitschaft
- Deutsch in Wort und Schrift, solide Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Bereitschaft zur Mehrarbeit
- Gute MS Office Kenntnisse
- Programmierkenntnisse
  - Von Vorteil: Erfahrung mit CAE-Software (EPLAN P8), Siemens Software (Step 7, TIA Portal) und Kenntnisse im Bereich Explosionsschutz, Ex-Zonen, Ex-Bereiche

### Wir bieten:

- Sicherheit, Unternehmenskultur eines Privatunternehmens
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem motiviertem Team
- Stetige Weiterbildung und abwechslungsreiche Beschäftigung
- Flache Hierarchien, eigenverantwortliches Arbeiten
- Vollzeitanstellung und Gleitzeit
- Voll ausgestatteter Arbeitsplatz mit Firmenlaptop, Firmenhandy, etc.
- Entlohnung gemäß KV Metallindustrie mit entsprechender Überzahlung nach Qualifikation, Erfahrung und Leistung

Wenn Sie sich von diesem Angebot angesprochen fühlen, senden Sie Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung bitte an:

**HEAT gas technologies GmbH**  
**Siegfried Marcus Straße 9**  
**2362 Biedermansdorf**  
**AUSTRIA**  
**office@heat.at**