



# MOSER GLASER

Current and voltage – our passion

## IHR NEUER JOB IN DER ENERGIETECHNIK

Wir sind ein mittelgrosses, erfolgreiches Schweizer Technologieunternehmen in der Nordwestschweiz. Mit hochwertigen Produkten und Systemen der Energietechnik profilieren wir uns auf den internationalen Märkten als leistungsfähiger und lösungsorientierter Partner. Unsere Erfolgsfaktoren sind langjährige Erfahrung, umfassendes Know-how und der Wille zur permanenten Weiterentwicklung. Zur Verstärkung des Teams suchen wir einen

## Prüffeld-Techniker (m/w)

### Ihre Aufgaben

Sie sind zuständig für die vielfältigen Tätigkeiten im Zusammenhang mit den elektrischen Prüfungen unserer Produkte. Sie sind einerseits aktiv im Produktionsprozess bei der Qualitätssicherung im Prüflabor mit eingebunden. Ausserdem leisten Sie Aufbauarbeit bei Entwicklungsprojekten für neue Verfahren und neue Produkte, wobei Sie Entwicklungs- und Typprüfungen in internen und externen Laboren betreuen.

### Ihr Profil

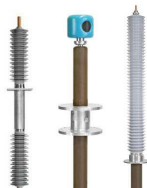
Sie sind ein ideenreicher und engagierter Elektrotechniker / Elektroingenieur mit einigen Jahren Praxis und bringen Qualitätsdenken und Freude an Innovationsarbeit mit. Wenn Sie bereits Erfahrung im Energiebereich (Hochspannungstechnik) haben, ist dies von Vorteil. Selbständiges und genaues Arbeiten, analytisches Denken sowie die Bereitschaft, neue Wege zu gehen, sind weitere Eigenschaften, damit Sie in dieser Funktion erfolgreich sind.

### Ihre Perspektive

Es erwartet Sie eine spannende und verantwortungsvolle Tätigkeit mit internationaler Ausrichtung sowie ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld und attraktive Anstellungsbedingungen.

### Ihr nächster Schritt

Genau auf Sie zugeschnitten? Dann bewerben Sie sich umgehend. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen mit Foto vorzugsweise per E-Mail und stehen auch gerne für telefonische Vorabklärungen zur Verfügung.



**MGC Moser-Glaser AG**  
Denise Stalder  
Lerchenweg 21  
CH-4303 Kaiseraugst

Tel. +41 61 467 61 11  
Fax +41 61 467 61 10  
job@mgc.ch  
www.mgc.ch