

proionic, a pioneer in the field and a globally leading manufacturer and supplier of ionic liquids, offers innovative solutions for the efficient & competitive development & production of ionic liquids and corresponding applications.

---

# F&E ChemikerIn / ElektrochemikerIn (m/w/d)

Vollzeitstelle, 40h/Woche, Standort Raaba-Grambach (bei Graz)

Wir suchen eine engagierte und kompetente Verstärkung für unser F&E Team.

## **Aufgabenbereich F&E**

- Leitung von internen und externen F&E Projekten
- Sicherstellung der ordnungsgemäßen und effizienten Durchführung von internen und externen F&E Projekten
- Durchführung und Dokumentation von Recherchen
- Durchführung von projektrelevanten Synthesen, Versuchen und Analysen
- Auswertung von Versuchen und Analysen sowie Dokumentation aller durchgeführten Arbeiten im elektronischen Laborjournal
- Berichtslegung von F&E Projekten
- Präsentation der Ergebnisse beim Kunden
- Durchführung proionic-interner Angelegenheiten

## **Anforderungen:**

- Abgeschlossenes chemisches oder technisch chemisches Studium, Promotion erwünscht aber nicht unbedingt notwendig
- Erfahrung in Elektrochemie erforderlich
- Erfahrung mit ionischen Flüssigkeiten erwünscht

- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Zielorientiertes Arbeiten und Verantwortungsbewusstsein

**Wir bieten:**

- flache Hierarchie mit kurzen Wegen
- Selbstverantwortung, Gestaltungsspielraum und eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen, engagierten, international aktiven Team
- flexible Arbeitszeiten in einem familienfreundlichen Umfeld

**Jahresbezug:**

Aufgrund des österr. Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet ein Mindestgehalt als Verhandlungsbasis anzugeben. Dieses beläuft sich auf EUR 42.000,- brutto pro Jahr (gerechnet auf Vollzeit). Wir bieten auf jeden Fall eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Berufserfahrung und Qualifikation.

**proionic GmbH**

Markus Damm

mail: [markus.damm@proionic.com](mailto:markus.damm@proionic.com)

Web: [www.proionic.com](http://www.proionic.com)