

## Arbeiten an der Schnittstelle

...zwischen Theorie und Praxis, im wissenschaftlichen Umfeld!

Brennstoffzelle und Serienfertigung schließen sich aus? Alles nur ein Entwicklungsthema?

Nicht bei elcomax. Wir möchten die Brennstoffzelle marktfähig machen, und dazu setzen wir bei der Herausforderung an, die das große Potential dieser Technologie noch vom Massenmarkt trennt: den Kosten, denn wichtige Komponenten der Brennstoffzelle sind bis zum heutigen Tage nur aufwändig und teuer zu produzieren.

Wir werden dies ändern, indem wir durch technologische Neuerungen und Optimierungen – in Entwicklung **und** Produktion - die Kostenstruktur von Brennstoffzellen revolutionieren. Das Wissen und die Erfahrung hierfür haben wir. Ihnen können wir eine interessante Aufgabe an der spannenden Schnittstelle beider Bereiche anbieten, als

### Praktikant (m/w)

von August 2010 bis ca. Januar 2011

Fachrichtungen z. B. Chemie / Physik / Verfahrenstechnik

Nach Ihrem abgeschlossenen Grundstudium möchten Sie die erlernten Fähigkeiten gerne in die Praxis umsetzen. Ihre Arbeitsweise ist von selbständigem und strukturiertem Vorgehen geprägt. Gegebenenfalls haben Sie sogar schon eine Berufsausbildung z. B. als Chemielaborant/-in absolviert.

Zu uns passen Sie als engagierte/r Überzeugungstäter/in mit überdurchschnittlichen Studienleistungen, schneller Auffassungsgabe und Lust am Denken. Wir bieten Ihnen ein modernes, gut ausgestattetes und professionelles Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und hoher Eigenverantwortlichkeit. Über Ihre bereits erwähnten Fähigkeiten hinaus sollten Sie Pioniergeist und Freude am Mitaufbau einer dynamischen Unternehmung mitbringen, denn Sie sind als vollwertiges Mitglied in unserem engagierten und kompetenten Team dabei, wenn bei elcomax die Weichen für die Zukunft gestellt werden. Bei Eignung und Neigung bietet Ihr Arbeitsbereich Potential für eine **spätere Bachelorarbeit**.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **012D!**

