

ARBEITSSTELLEN – Elektroingenieur/Master oder Physiker für die Entwicklung in der Hochfrequenztechnik



Bevorzugt: **ELEKTROTECHNIK** oder **PHYSIK**
Falls Elektrotechnik, gerne aus: PROFESSUR HOCHFREQUENZTECHNIK

Wuppertal, den 09.10.2017

Sehr geehrte Studierende,
wir, die Cryoelectra GmbH, suchen Hochfrequenzingenieure/Master oder Physiker mit und ohne Promotion, die nach ihrem Abschluss eine Stelle in einer Firma mit hohem Entwicklungsanteil im Bereich Hochfrequenztechnik suchen.

Profil der Cryoelectra: Wir sind eine Ausgründung aus dem Fachbereich Physik der Uni Wuppertal (1992) und haben derzeit ca. 36 Vollzeitangestellte, davon 8 Physiker(innen) und 4 Elektroingenieure/Master. Wir entwickeln und vertreiben Hochfrequenz-Verstärker und Regelsysteme für Elementarteilchenbeschleuniger wie CERN, DESY etc. weltweit.

Wo: Wir sitzen nahe der Uni Wuppertal an der Linde, kurz vor der Autobahnausfahrt A1 Wuppertal Ronsdorf und sind verkehrstechnisch auch aus Dortmund und Bochum sehr gut zu erreichen.

Gesuchte Tätigkeit: Wir entwickeln kundenspezifische Hochfrequenzverstärker für 50 MHz bis 3 GHz und Leistungsklassen bis zu einigen 100 kW. Für die Entwicklung der transistorbasierten einzelnen Verstärkereinheiten und dem Hochfrequenzverteilungssystem suchen wir Verstärkung für das bestehende Entwicklerteam. Das Know How ist in der Firma vorhanden und eine solide Einarbeitung gewährleistet. Teamfähigkeit, zuverlässiges Arbeiten und Interesse neues zu lernen sind sicherlich wichtig. Da unsere Anlagen weltweit zum Einsatz kommen und von unseren Teams auch an den Teilchenbeschleunigern in Betrieb gesetzt werden, handelt es sich nicht nur um eine reine Schreibtischtätigkeit, sondern bietet auch Gelegenheit, beruflich interessante Auslandsreisen zu absolvieren. Physiker mit Vorkenntnissen über Teilchenbeschleunigertechnik sind höchstwillkommen.

Arbeitsvolumen: Vollzeitstelle mit bedingter Gleitzeit.

Weitere Informationen: Gerne können Sie unsere Firma auch vor einem offiziellen Bewerbungsgespräch zwanglos besuchen und wir zeigen Ihnen, welcher Arbeitsplatz auf Sie warten könnte. Terminvereinbarung per Anruf oder Email genügt.

Wir freuen uns über Ihr Interesse,
Cryoelectra GmbH

Ansprechpartner: Dr. Nico Pupeter
Telefon: 0202 / 69824-13
Telefax: 0202 / 69824-40
E-Mail: nico.pupeter@cryoelectra.de
www.cryoelectra.de