

OZONIA - Degrémont Technologies - eine international tätige Unternehmung der Degrémont S.A. Gruppe - ist führend auf dem Gebiet für umweltfreundliche Prozesse in den Bereichen Wasser- und Abwasserbehandlung. Wir konzipieren hochtechnologische Nischenprodukte.

Wir suchen für unser Forschungsteam eine/n

## **Physiker oder Ingenieur ETH als wissenschaftliche/n MitarbeiterIn**

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für Planung und Durchführung von Laborversuche, Leitung und Teilleitung von Forschungsprojekte und Unterstützung bei Entwicklungsprojekten. Ihre Tätigkeiten liegen im Aufbau und Vertiefung des Wissens im Fachbereich Plasmaerzeugung und von Mikroentladungen um noch energieeffizienter und kostengünstiger Ozon zu generieren. Die Umsetzung des gewonnenen Wissens in kurzer Zeit in industriell nutzbare Systeme und Technologien sind ebenfalls ein gewichtiger Teil Ihrer Aufgaben. Wir wollen unseren technologischen Vorsprung zusammen mit Ihnen auch für die Zukunft sicherstellen. Ausserdem vertreten Sie die Firma bei Fachtagungen und internationalen Konferenzen.

Sie verfügen über ein Studium der Physik oder als Ingenieur ETH. Sie haben Kenntnisse im Bereich von metallischen und dielektrischen Materialien und modernen Fertigungsmethoden oder sind motiviert sich in dieses Gebiet einzuarbeiten. Wenn Sie bereits Erfahrung in der angewandten Forschung in der Industrie haben, begrüssen wir das, ist aber nicht Bedingung. Da unser Unternehmen international ausgerichtet ist, sind sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse unumgänglich. Wir wenden uns an eine teamfähige, innovative und kommunikative Persönlichkeit.

Reizt Sie eine anspruchsvolle, interessante und vielseitige Tätigkeit mit zukunftsorientierter Technik in einem internationalen Umfeld und überschaubarem Team? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Degrémont Technologies AG  
Daniela Brugger  
Stettbachstrasse 1  
8600 Dübendorf  
Tel. 044/801 85 22  
Daniela.brugger@degtec.com