



Adaptive Regel-Systeme GmbH (ADRESYS) ist ein Tochterunternehmen der OMICRON electronics GmbH. ADRESYS entwickelte für OMICRON mit dem **COMPANO 100** ein innovatives, batteriebetriebenes Prüfgerät das nun erfolgreich im Markt etabliert ist und weiterentwickelt wird.

Ein zukünftiges Standbein der Firma wird ein neuartiges Wearable sein, welches weltweit zur Reduzierung von Stromunfällen beitragen soll.

Zur Erweiterung unseres Teams in Salzburg (Österreich) suchen wir neue, aktive Mitgestalter:

Textilingenieur „Smart Textile“ (w/m)

Forschung, Entwicklung und Vermarktung Smart Textiles

Worum geht's?

Wir entwickeln ein völlig neuartiges Produkt, das die Arbeitssicherheit für Menschen die mit Strom arbeiten gravierend steigern wird. Für dieses Produkt brauchen wir Smart-Textile Technologien – wir stehen da noch ziemlich am Anfang. Die Konzepte, die wir derzeit entwickeln, müssen weiter verfeinert werden, aber auch eine Ausweitung der Anwendungen soll untersucht werden. Dafür brauchen wir dich.

Deine Rolle

- Du entwickelst unsere Konzepte für „Smart Textile Komponenten“ bis zur Produktionsreife
- Du arbeitest mit der externen Produktion unserer Smart-Textile Produkte Hand in Hand
- Du gehst neue Wege und hilfst mit, neue Geschäftsfelder für unsere Smart Textile Komponenten zu erschließen

Dein Profil

- Du verfügst über einen technischen Abschluss (HTL, FH, Uni)
- Du hast solides Wissen über textile und chemische Verfahren, idealerweise hast du schon als Textillaborant, Textiltechniker, Chemielaborant oder etwas Vergleichbares gearbeitet
- Deine Elektronikkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig
- Du arbeitest gerne in interdisziplinären Projekten (Textil-Elektronik-IT-Kunststoff)
- Es macht dir Spaß „out of the box“ zu denken

Wir bieten

- Spannende Aufgaben, faire Entlohnung und Flexibilität
- Ergonomische Arbeitsplätze und beste Infrastruktur - ausgezeichnet mit dem „Great Place To Work“ Award
- Bei Bedarf stellen wir für bis zu zwei Jahre auch eine Wohnung zur Verfügung
- Kaffee, Obst, Eis und andere Verpflegung ist ausreichend und kostenlos vorhanden
- Weiterbildungsmöglichkeiten, Besuch von Workshops und Konferenzen

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter www.omicron.jobs!

Hast du Fragen? Dann ruf uns gerne an. Beate Kreyer | +43 (0) 5 9495 2558

**BIST DU
BEREIT
MIT UNS
AN EINEM VÖLLIG
NEUARTIGEN
PRODUKT
ZU ARBEITEN?**