

# Materials for a bright and efficient future

## R&D Ingenieur Materials (m/w)

### LCD TV Innovations

#### Ihr Profil

- Erfolgreicher Abschluss mit BSc oder MSc in Materialwissenschaften, Chemie oder ähnlichem
- Faszination Materialprobleme zu lösen
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Deutsch und Englisch von Vorteil

#### Ihre Aufgaben

- Synthese von Quanten-Dots für LCD Bildschirme in der Entwicklungs- und Produktionsphase
- Entwicklung und Optimierung von Quanten-Dot-Beschichtungs-Formulierungen
- Kundenspezifische Herstellung und Optimierung von Quanten-Dot-Filmen
- Lebensdaueroptimierungen mit Quanten-Dot-Filmen für LCDs

Unser LCD TV Innovations Team ist für die Materialsynthese vom Proof-of-concept bis hin zur kommerziellen Produktion verantwortlich. Unsere einzigartigen Materialien revolutionieren den LCD-Markt, indem sie mithelfen die farbigsten und sparsamsten Fernseher zu kreieren, die es je auf dem Markt gab. In Ihrer neuen Rolle unterstützen Sie unser dynamisches Team in der Herstellung innovativer Materialien von der Entwicklung bis hin zur kommerziellen Produktion.

#### Über Avantama

Avantama ist einer der führenden Materialfirmen im Bereich von druckbaren Materialien für die Elektronikindustrie. Die Materialien von Avantama werden für Märkte wie der Solar-, Leucht- oder der Fernseh-Industrie entwickelt und hergestellt. Mit ihren Materialien trägt Avantama zu einer helleren und effizienteren Zukunft bei.

#### Warum Avantama



Beteiligung am Erfolg der Firma



Kostenloses Zugticket für den Kanton Zürich



Weltweite private Unfallversicherung



Diverse soziale Events übers ganze Jahr

Wir freuen uns über Ihre komplette Bewerbung:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Alle relevanten Diplome und Zeugnisse
- Ggf. Referenzen

**Avantama AG**

Laubisrütistrasse 50, CH-8712 Stäfa  
jobs@avantama.com (Samuel Halim)