



# WE ARE HIRING! YOUR NEW FUTURE WITH STOCKO!



m|w|d

## PHYSIKLABORANT

### DIE INHALTE DER AUSBILDUNG

- | **Tests** - Führe Versuche an unseren Steckern durch.
- | **Versuche** - Finde die Grenzen und Limits unserer Stecker.
- | **Messtechnik** - Lerne den Umgang mit unseren modernen Messgeräten.
- | **Dokumentation** - Protokolliere Ergebnisse und präsentiere sie anschaulich.
- | **Entwicklung** - Unterstütze unsere Entwicklung bei Materialfragen.
- | **Materialkunde** - Erforsche die Eigenschaften unserer Werkstoffe.
- | **Analyse** - Analysiere deine Versuchsdaten und suche Zusammenhänge.
- | **Präzision** - Arbeite höchst präzise, um ideale Ergebnisse zu erzielen.

### DAS BRINGST DU MIT

- | Abitur, Fachabitur oder mittlere Reife
- | Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- | Interesse für Naturwissenschaften
- | Hoher Anspruch an die eigene Arbeit

### FAKTEN ZUR AUSBILDUNG

- | Ausbildung: Physiklaborant
- | Dauer: 3,5 Jahre
- | Berufsschule: BK Simmerath Stolberg

### DEINE BENEFITS BEI STOCKO



35 Std. / Woche  
30 Tage Urlaub



Starkes  
Team



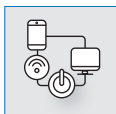
+1.200 €  
pro Monat



Seit >50 Jahren  
Ausbildung



Langfristige  
Perspektive



Modernste  
Ausstattung

### MÖCHTEST DU ETWAS MIT UNS BEWEGEN?

Wir freuen uns über deinen Lebenslauf und deine aktuellen Zeugnisse an: [bewerbung@stocko-contact.com](mailto:bewerbung@stocko-contact.com)