



Du stehst mitten im Physikstudium und hast Interesse dich in aktuelle ‚hot topics‘ der Festkörperphysik einzuarbeiten? Welche Themen zukunftssträftig sind und wo die wissenschaftlichen Trends liegen? Welche Forscher und welche Messtechniken das größte Potential haben die Welt der Physik nachhaltig zu beeinflussen? Wir suchen für unseren neuen Standort direkt an der S-Bahn-Station Haar bei München einen

Werkstudent (m/w/d) Product Management Cryogenic Instruments

Was Dich erwartet

- Einarbeitung in verschiedene aktuelle Themen und Messtechniken der Quantenoptik, Quantensensorik, Festkörperphysik, Tieftemperaturphysik und Nanomagnetismus durch eine kurze, aber intensive Literaturrecherche
- Detaillierte Marktforschung zu diesen Themen
- Erstellung einer Zusammenfassung von Schlüsseltrends, Key-Playern, aktuellen Themen, Hauptanwendungen sowie Vor- und Nachteilen der jeweiligen Forschungsgebiete und/oder Messtechniken
- Getrennte Präsentation der Ergebnisse vor dem Strategieteam (fokussiert auf Marktchancen) und dem Vertriebsteam (fokussiert auf Key-Player und Anwendungen)
- Konzeption und Durchführung von Online-Kundenbefragungen mit den führenden Wissenschaftlern zu verwandten Themen sowie Analyse und Präsentation der Ergebnisse

Was Du mitbringst

- Eingeschriebener Student der Fachrichtung Physik (oder ähnliches), idealerweise schon im Masterstudium
- Experimenteller Hintergrund und Grundkenntnisse in aktuellen Forschungsthemen aus Quantenoptik, Transportmessungen und/oder Rastersondenmikroskopie von Vorteil
- Hohe Technikaffinität und großes Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und Marktrecherchen
- Abstraktes, strategisches und interdisziplinäres Denkvermögen
- Gute MS Office Kenntnisse sowie Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache
- Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie eine schnelle Auffassungsgabe

Was wir Dir bieten

- Eine sehr flexible Zeiteinteilung von 12-20 Arbeitsstunden pro Woche und eine individuelle Einarbeitung
- Eine offene Unternehmenskultur in einem rasch wachsenden, professionellen Team
- Die Möglichkeit tiefe Einblicke in verschiedenste Abteilungen zu gewinnen und dich mit uns weiterzuentwickeln
- Eine tolle Arbeitsatmosphäre in unserem Neubau direkt an der S-Bahn-Station Haar bei München

Du möchtest spannende Einblicke in das Produktmanagement und die Strategie eines innovativen Nanotechnologie-Unternehmens bekommen?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung über unser [Online-Application-Tool](#).