

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Marketing, Therapeutic Area Cardiovascular-Renal-Metabolic

Job ID
REQ-10037546
Jan. 22, 2025
Deutschland

Zusammenfassung

Als Teil unseres Teams in der Therapeutic Area (TA) Cardiovascular-Renal-Metabolic (CRM) wirst Du die Marketingkollegen unterstützen, die sich schwerpunktmäßig um Außendienstthemen kümmern. Durch eine enge Zusammenarbeit mit cross-funktionalen Teams und eine engagierte Mitwirkung bei organisatorischen und operativen Aufgaben gewinnst Du spannende Einblicke in die Ausführung einer Produktstrategie und bekommst wichtige Erkenntnisse über die Rolle des Pharma-Außendienstes, seine Interessen und Bedürfnisse.

Diese Position ist Teil des TA Execution Teams und berichtet direkt an den TA Execution Head.

Die Stelle ist zur befristeten Besetzung ausgeschrieben.

Interner Jobtitel: Werkstudent
Standort: Nürnberg/München
#LI-Hybrid

About the Role

Deine Aufgaben sind unter anderem:

Im Rahmen der Werkstudententätigkeit (10-15 h / Woche) wirst Du im Bereich TA Execution alle wichtigen Funktionen und Schnittstellen in andere Fachabteilungen kennenlernen und das Team **u.a. bei**

Außendienstthemen tatkräftig unterstützen:

- **Vorbereitung und Abstimmung** des Außendienstnewsletters
- **Verwaltung** des Produktgruppenpostfachs mit Außendienstanfragen
- **Mitorganisation** von Außendienstfokusgruppen
- **Unterstützung** bei der Verwaltung der Außendienstwerbematerialien

Was bringst Du für die Position mit:

- Studium im Bereich Naturwissenschaftlichen/BWL/Marketing/Kommunikation o.ä. mit guten Ergebnissen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C2 Level) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit. Fähigkeit, eng abgestimmt mit dem cross-funktionalen Team zusammenzuarbeiten, mehrere Themen gleichzeitig auf dem Radar zu haben und bei Kolleg*innen nachhalten zu können
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen

- Flexibilität und Interesse, neben dem Schwerpunkt Unterstützung bei Außendienstthemen auch andere operative Aufgaben zuverlässig und mit Eigeninitiative zu unterstützen
- Freude daran, nach gründlicher Einarbeitung, die eigenen Themenfelder selbständig und gewissenhaft zu bearbeiten
- Vorherige Industriepraktikas sind wünschenswert

Was erwartet Dich?

- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Spannende Themengebiete
- Ein dynamisches und hochmotiviertes Team aus Experten, das inspiriert, unterstützt und eine große Leidenschaft für wissenschaftliche Fragestellungen teilt
- Eine Unternehmenskultur, die auf Zusammenarbeit, Neugierde, Begeisterungsfähigkeit sowie Mut und Verantwortungsbewusstsein basiert.
- Ein echtes Team mit flachen Hierarchien und einer modernen DU-Kultur

Engagement für Vielfalt und Inklusion:

Novartis setzt sich für Vielfalt, Chancengleichheit und Inklusion ein. Wir sind bestrebt, vielfältige Teams zusammenzustellen, die für die Patienten und Gemeinschaften repräsentativ sind, denen wir dienen. Wir bemühen uns um die Schaffung eines inklusiven Arbeitsplatzes, der durch Zusammenarbeit mutige Innovationen fördert und unsere Mitarbeiter in die Lage versetzt, ihr volles Potenzial zu entfalten.

Unsere Einstellungsentscheidungen basieren auf Chancengleichheit und der besten Qualifikation, ungeachtet von Geschlecht, Religion, Alter, Hautfarbe, Rasse, sexueller Orientierung, Nationalität oder Behinderung.

Unterstützungen für BewerberInnen mit Behinderungen:

Das Gesetz sieht für schwerbehinderte/gleichgestellte Bewerber die Möglichkeit vor, die lokale SBV in dem Bewerbungsprozess einzubinden. Sollte dies Ihrem Wunsch entsprechen, teilen Sie es uns bitte im Vorfeld als Vermerk in Ihrem Lebenslauf mit.

Treten Sie unserem Novartis Netzwerk bei:

Wenn diese Position nicht zu Ihrer Erfahrung oder Ihren Karrierezielen passt, Sie aber dennoch mit uns in Kontakt bleiben möchten, um mehr über Novartis und unsere Karrieremöglichkeiten zu erfahren, dann treten Sie hier dem Novartis Netzwerk bei:

<https://talentnetwork.novartis.com/network>

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together?

<https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Join our Novartis Network: Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up:

<https://talentnetwork.novartis.com/network>

Benefits and Rewards: Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

International
Business Unit
Universal Hierarchy Node
Ort
Deutschland
Website
Nuremberg (Non-Sales Force) (Novartis Pharma GmbH)
Company / Legal Entity
DE14 (FCRS = DE014) Novartis Pharma GmbH
Alternative Location 1
Munich (Non-Sales Force) (Novartis Pharma GmbH), Deutschland
Functional Area
Others
Job Type
Part time
Employment Type
Early Career (Befristet)
Shift Work
No
[Apply to Job](#)
Job ID
REQ-10037546

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Marketing, Therapeutic Area Cardiovascular-Renal-Metabolic

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://www.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10037546-werkstudent-mwd-im-bereich-marketing-therapeutic-area-cardiovascular-renal-metabolic-de-de>

List of links present in page

1. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
4. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Nuremberg-Non-Sales-Force-Novartis-Pharma-GmbH/Werkstudent--m-w-d--im-Bereich-Marketing--Therapeutic-Area-Cardiovascular-Renal-Metabolic_REQ-10037546-1
6. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Novartis_Careers/job/Nuremberg-Non-Sales-Force-Novartis-Pharma-GmbH/Werkstudent--m-w-d--im-Bereich-Marketing--Therapeutic-Area-Cardiovascular-Renal-Metabolic_REQ-10037546-1