



Für den Standort Hamburg suchen wir:

Wissenschaftsmanagerin (w/m/d)

Befristet: 2 Jahre | Start: frühestmöglich | ID: VMA066/2020 |
Bewerbungsschluss: 24.05.2021 | Vollzeit

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY mit seinen 2700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den Standorten Hamburg und Zeuthen zählt zu den weltweit führenden Forschungszentren. Im Mittelpunkt der Forschung steht die Entschlüsselung der Struktur und Funktion von Materie, von den kleinsten Teilchen des Universums bis hin zu den Bausteinen des Lebens. Damit trägt DESY zur Lösung der großen Fragen und drängenden Herausforderungen von Wissenschaft, Gesellschaft und Wirtschaft bei. Mit seiner hochmodernen Forschungsinfrastruktur, seinen interdisziplinär angelegten Forschungs-Plattformen und seiner internationalen Vernetzung verfügt DESY über ein hochattraktives Arbeitsumfeld im wissenschaftlichen, technischen und administrativen Bereich sowie für die Ausbildung von hochqualifiziertem Nachwuchs.

Der DESY Projektträger (PT) ist als Dienstleister im Wissenschaftsmanagement für das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) tätig. Wir gestalten gemeinsam Forschungspolitik in den Themenfeldern „Erforschung von Universum und Materie“ (ErUM) und „Mathematik für Innovationen“ und beraten das Ministerium umfassend. Kompetent und effizient gestalten wir Fördermaßnahmen und setzen diese um. Im internationalen Forschungsraum vertreten wir deutsche Interessen. Wir entwickeln Strategien und kommunizieren Wissenschaft in zeitgemäßen Formaten.

Wofür wir Ihre Unterstützung benötigen:

- Internationales Forschungsfeld in den ErUM-Themengebieten Teilchen und Universum beobachten, aktuelle Entwicklungen herausfiltern und für die Forschungspolitik aufbereiten
- Impulse für strategisch-wissenschaftliche Themenfelder aus der Forschungspolitik entwickeln
- Möglichkeiten zur sichtbaren Umsetzung forschungspolitischer Programme für Politik und Forschung aufzeigen
- Konkrete Initiativen beurteilen und aufbereiten, u. a. in Form von Konzepten und strategischen Dokumenten
- Förderprogramme im BMBF-Rahmenprogramm ErUM entwickeln und für die Forschung in den ErUM-Themengebieten Teilchen und Universum ausgestalten und umsetzen
- Geförderte Forschungsprojekte verantwortlich betreuen
- Forschungspolitische und naturwissenschaftliche Inhalte prägnant kommunizieren sowie
- Maßnahmen zur Kommunikation mit der Gesellschaft anregen

Was uns auszeichnet:

Freuen Sie sich auf ein einzigartiges Arbeitsumfeld auf unserem internationalen Forschungscampus. Wir legen großen Wert auf ein wertschätzendes Miteinander und das Wohlbefinden unserer DESY-nerinnen und DESY-ner. Sie profitieren von unserer familienfreundlichen und kollegialen Atmosphäre, unserem etablierten Gesundheitsmanagement sowie unserer betrieblichen Altersvorsorge. Als öffentlicher Arbeitgeber bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz und unterstützen Ihre individuelle Entwicklung mit unseren umfangreichen Aus- und Weiterbildungsangeboten. Die Vergütung erfolgt nach TV-AVH.

Was Sie auszeichnet:

- Abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung in Physik oder Chemie oder gleichwertige Fachkenntnisse und Erfahrungen, Promotion erwünscht
- Fundierte Kenntnisse über bundespolitische Strategien und Trends der Forschungspolitik
- Gute Kenntnisse im nationalen Wissenschaftssystem und in der Förderlandschaft
- Gute wissenschaftliche Fachkenntnisse in einem der ErUM-Themengebiete, möglichst in den Gebieten Teilchen (Elementarteilchenphysik, Hadronen- und Kernphysik) oder Universum (Astro- und Astroteilchenphysik)
- Erfahrungen mit naturwissenschaftlicher Grundlagenforschung an Großgeräten, wie z. B. VLT, IceCube, LHC oder FAIR
- Interesse am Wissenschaftsmanagement und der Arbeit an der Schnittstelle zwischen Politik, Wissenschaft und Gesellschaft
- Strategische Denkweise und Verständnis von forschungspolitischen Zusammenhängen
- Eigeninitiative sowie problemlösungsorientierte und termingerechte Arbeitsweise
- Sicheres und kompetentes Auftreten, insbesondere gegenüber Vertretern aus Forschung und Politik
- Verhandlungssichere Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Herr Dr. Wolfram Meyer-Klaucke unter [+49 40 8998-5020](tel:+494089985020) oder Herr Dr. Marc Hempel unter [+49 40 8998-3991](tel:+494089983991) (marc.hempel@desy.de).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsportal:

[➤ Jetzt bewerben!](#)

DESY fördert die berufliche Entwicklung von Frauen und bittet Frauen deshalb nachdrücklich, sich um die zu besetzende Stelle zu bewerben. Zusätzlich werden schwerbehinderte Menschen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die ausgeschriebenen Stellen sind grundsätzlich teilzeitfähig.

Weiterführende Informationen finden Sie unter:

<https://www.desy.de/karriere>

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Personalabteilung | Notkestraße 85 | 22607
Hamburg
Telefon: [+49 40 8998-3392](tel:+494089983392)