



Für den Standort Hoyerswerda suchen wir:

## ProjektingenieurIn (w/m/d) für die Bauplanung und -leitung „Low Seismic Lab“ (LSL)

Befristet: 31.12.2025 | Start: frühestmöglich | ID: APMA003/2024 | Bewerbungsschluss: 30.04.2024 | Vollzeit / Teilzeit | Mobile Arbeit möglich

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY mit mehr als 3000 Mitarbeiter:innen 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 hochmoderner Forschungsinfrastruktur, interdisziplinär angelegten Forschungs-Plattformen und internationalen Vernetzungen verfügt DESY über ein hochattraktives Arbeitsumfeld im wissenschaftlichen, technischen und administrativen Bereich sowie für die Ausbildung von hochqualifiziertem Nachwuchs.

Mit dem Deutschen Zentrum für Astrophysik (DZA) entsteht ein neues Forschungszentrum in der Lausitz. Mit Beginn des Jahres 2023 hat eine dreijährige Aufbauphase begonnen mit dem Ziel, das DZA als eigenständige Institution im Jahre 2025 gegründet zu haben. Die Aufbauphase wird gemeinsam von Deutschen Elektronen Synchrotron DESY und der Technischen Universität Dresden organisiert. Teil des DZA wird ein unterirdisches Forschungslabor, das „Low Seismic Lab“ (LSL), im Granit der Oberlausitz sein. Planen Sie zusammen mit einem Team von Experten aus Universitäten, Forschungseinrichtungen und Fachbehörden das LSL und übernehmen Sie die Bauleitung für den nächsten großen Schritt zur Erforschung der Geheimnisse des Weltalls! Das Projekt ist befristet bis zum 31.12.2025. Der Arbeitsort ist Hoyerswerda.

### Wofür wir Ihre Unterstützung benötigen:

- Umfassende Bauplanung, -überwachung und -leitung des komplexen LSL unter Beachtung der geologischen, wirtschaftlichen und terminlichen Gegebenheiten und der wissenschaftlich-technischen Besonderheiten
- Einreichung von Anträgen gemäß VOB
- Auswahl, Koordination, Anleitung und Kontrolle von Dienstleistern verschiedener benötigter Gewerke, Verantwortung für die Einhaltung aller Auflagen und Vorschriften
- Qualitätsbewusste Abnahme von Bauteilleistungen, ggf. Mängelanzeige und Reklamation
- Dokumentation und Projektmanagement
- Wissenschaftskommunikation: Aufbereiten und Präsentation von wissenschaftlichen Inhalten für die Öffentlichkeit

### 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 DESYanerinnen und DESYaner. Die Gleichstellung aller Menschen ist uns ein wichtiges Anliegen. Für eine bessere Vereinbarkeit von beruflichem und privatem Leben bietet DESY flexible Arbeitszeiten, variable Teilzeit, Job-Sharing-Modelle und die Teilnahme an Mobiler Arbeit (bis zu 50 %). Sie profitieren von unserer familienfreundlichen und kollegialen Atmosphäre, unserem etablierten Gesundheitsmanagement sowie unserer betrieblichen Altersvorsorge. Als öffentlich finanziert Arbeitgeber bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz und unterstützen Ihre individuelle Entwicklung mit unseren umfangreichen Aus- und Weiterbildungsangeboten. Die Vergütung erfolgt nach den Regelungen des TV-AVH. DESY bietet seinen Beschäftigten an beiden Standorten einen Arbeitgeberzuschuss zum Deutschlandticket.

### Was Sie auszeichnet:

- Abschluss eines Ingenieurstudiums mit Schwerpunkt Hochbau oder Architektur bzw. gleichwertige Fachkenntnisse
- Langjährige Erfahrung in den Bereichen Bauplanung, -beratung, -recht, -leitung und -überwachung von komplexen Großbaustellen, idealerweise im Forschungsumfeld mit kryogener Infrastruktur und technischer Gebäudeausrüstung
- Sehr gute Erfahrung im Bereich öffentlicher Auftragsvergabe (VOB) und im Projektmanagement
- Sehr gute, klare und verbindliche Kommunikation in deutscher und englischer Sprache
- Selbstständige, verantwortungsbewusste, interdisziplinäre Arbeitsweise mit Hands-on-Mentalität
- Kosten- und Qualitätsbewusstsein sowie Termintreue
- Pkw-Führerschein

Fachliche Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Katharina Henjes-Kunst unter **+49 40 8998-94312** ([katharina.henjes-kunst@desy.de](mailto:katharina.henjes-kunst@desy.de)).

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf und relevante Zeugnisse) ein.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen zu.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsportal:

**> Jetzt bewerben!**

DESY fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Die berufliche Entwicklung von Frauen ist uns besonders wichtig und deshalb bitten wir Frauen nachdrücklich, sich um die zu besetzende Stelle zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt ([sbv.desy.de](http://sbv.desy.de)).

Weiterführende Informationen finden Sie unter: <https://www.desy.de/karriere>

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY  
Personalabteilung | Notkestraße 85 | 22607 Hamburg  
Telefon: **+49 40 8998-3392**