



Your energy shapes the future

eon-career.com

PreussenElektra GmbH | **Werkstudent (m/w/d)** | Teil- oder Vollzeit

PreussenElektra betreibt drei Kernkraftwerke für die Stromproduktion in Deutschland und weitere Kernkraftwerke im Nachbetrieb und Rückbau. Ziel von PreussenElektra ist es, bis 2022 einen wesentlichen Beitrag zur klimaschonenden, zuverlässigen und bezahlbaren Stromerzeugung in Deutschland zu leisten und den sicheren und zuverlässigen Rückbau der stillgelegten Anlagen zu gewährleisten.

Die Abteilung RI (Innovation und langfristige Rückbauplanung) verantwortet das Management von Innovationen im Rückbau der kerntechnischen Anlagen der PreussenElektra. Dazu zählen unter anderem die Prüfung von eingehenden Ideen, das Patentmanagement sowie Entwicklung und Test von neuen Prozessen und Verfahren. Zusätzlich verantwortet die Abteilung den kraftwerksübergreifenden Gesamtprozess der Gebäude-Dekontamination und Freigabe. Entwicklungen und Innovationen können dadurch direkte Anwendung in der zukünftigen Gesamtplanung finden.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkstudenten (m/w/d)**.

Unterstützende Aufgaben in organisatorischen und fachlichen Themen:

- Recherchen zu Technologien, Anforderungen, Gesetzen, Verordnungen, Normen
- Bearbeiten von technischen Unterlagen/Fragestellungen
- Vorbereitungen und Vorarbeiten zur Lösung von technischen Aufgabenstellungen
- Durchführung von (technischen) Marktanalysen
- Vorbereitungen für weitere studentische Projekt-Abschlussarbeiten im Rückbau
- Es besteht die Möglichkeit zur Erstellung einer Abschlussarbeit für unternehmensrelevante Fragestellungen

Anforderungen/Qualifikationen:

- Studium in technischen, naturwissenschaftlichen oder verwandten Studiengängen
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Office-Kenntnisse, besonders PowerPoint und Excel
- Sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Standort Hannover, flexible Arbeitsorte nach Absprache
- 16-40h/Woche, flexible Zeiteinteilung nach Absprache

Haben Sie noch Fragen?

Für Fragen oder weitere Informationen und für Ihre Bewerbung wenden Sie sich bitte direkt an Herrn Uwe Altmann unter uwe.altmann@preussenelektra.de.