



Das Paul Scherrer Institut PSI ist das grösste Forschungsinstitut für Natur- und Ingenieurwissenschaften der Schweiz. Am PSI betreiben wir Spitzenforschung in den Bereichen Materie und Material, Energie und Umwelt sowie Mensch und Gesundheit. Durch Grundlagen- und angewandte Forschung arbeiten wir an nachhaltigen Lösungen für zentrale Fragen aus Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft. Die Ausbildung von jungen Menschen ist ein zentrales Anliegen des PSI. Deshalb sind etwa ein Viertel unserer Mitarbeitenden Postdoktorierende, Doktorierende oder Lernende. Insgesamt beschäftigt das PSI 2100 Mitarbeitende.

Das Bildungszentrum des PSI bietet in den Bereichen der PSI Akademie, der Schule für Strahlenschutz und der Reaktorschule praxisnahe Aus- und Weiterbildung für Mitarbeitende sowie externe Berufsgruppen und Unternehmen an.

Für die Schule für Strahlenschutz suchen wir per 1. Oktober 2018 oder nach Vereinbarung

# Lehrpersonen im Bereich Strahlenschutz in Kernanlagen mit Produktverantwortung

Unterrichtstätigkeit auf Basis von Einzellektionen bis zur  
prozentualen Anstellung, 20-80%

## Ihre Aufgaben

- Produktverantwortung für die zugeteilten Aus- und Fortbildungseinheiten
- Unterrichtstätigkeit in den entsprechenden Kursangeboten
- Erfassen des Branchenbedarfs und der Kundenbedürfnisse; Innovation für neue Bildungsangebote
- Entwickeln von neuen Lehrgangs- und Kurskonzepten; Festlegen von Fachthemen, Lerninhalten, Ablauf und Methodik
- Erstellen von Lernerfolgskontrollen
- Beantragen von Kurs- und Lehrgangsanerkennungen
- Betreuung und Beratung von Kursteilnehmenden und Mitarbeit bei der Auswahl von Lehrbeauftragten

## Ihr Profil

- Praxiserfahrung im Strahlenschutz, idealerweise sind Sie im zu unterrichtenden Fachbereich praktisch tätig
- Fachqualifikation aus Kernanlagen oder naturwissenschaftlich/technischer Hochschul- oder Fachhochschulabschluss
- Kenntnisse der schweizerischen Gesetzgebung im Strahlenschutz
- Technisches Verständnis für den Aufbau und Betrieb von Kernkraftwerken, Messtechniken- und Verfahren, Schutz- und Überwachungsmassnahmen
- Erfahrung in der Gestaltung von Bildungsangeboten und methodisch-didaktische Fähigkeiten in der Erwachsenenbildung oder Bereitschaft zur Nachqualifikation

- Freude an der Durchführung zeitgemässen Unterrichts (neue Medien, e-learning) und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Kommunikative Fähigkeit, sich in branchenspezifischen Netzwerken einbringen zu können
- teamfähig, planungsfreudig, sehr gute Deutschkenntnisse, Englisch von Vorteil

### **Wir bieten**

Unser Institut basiert auf einer interdisziplinären, innovativen und dynamischen Zusammenarbeit. Neben einer systematischen Einarbeitung profitieren Sie von individuellen Entwicklungsmöglichkeiten und unserer ausgeprägten Weiterbildungskultur. Bei Anliegen zur optimalen Vereinbarung von Beruf und Familie oder persönlicher Interessen unterstützen wir Sie mit modernen Anstellungsbedingungen und Einrichtungen vor Ort.

**Paul Scherrer Institut,**  
Personalmanagement,  
Miriam Zehnder,  
5232 Villigen PSI, Schweiz,  
[www.psi.ch](http://www.psi.ch)

Für fachliche Auskünfte wenden Sie sich bitte an  
Regina Müller, Tel. +41 56 310 24 80.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter  
<https://www.psi.ch/pa/stellenangebote/1816> für  
die Stelle als Lehrperson im Bereich Strahlenschutz  
in Kernanlagen mit Produktverantwortung mit der  
Kennziffer 1351-00.

26.07.2018