

Über SYNERGIE

**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

**Wir machen Chancen zu Perspektiven!**

## Modellierer (m/w/d) für Nuklearphysik

(163007)

 Standort: Stuhr  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 28 - 35 Euro pro Stunde   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du packst als **Modellierer (m/w/d) für Nuklearphysik in Stuhr** gerne an und bist bereit für neue Perspektiven?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Modellierer (m/w/d) für Nuklearphysik** für ein mittelständisches Unternehmen, das elektronische Geräte und Datensysteme für geophysikalische Messtechnik entwickelt und herstellt in **Stuhr** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Bewerbung via WhatsApp - einfach und direkt! Über diesen [Link](https://sps.pitchyou.de/RFRYC) (sps.pitchyou.de/RFRYC) direkt per WhatsApp bewerben - **oder unter unten stehenden Kontaktdaten**.

### Deine Aufgaben

- Modellierung von nuklearen Bohrlochmesssonden (Nuclear Well Logging Tools)
- Entwicklung von Korrekturen, Kalibrierungsverfahren und Interpretationsdiagrammen für die Sonden
- Unterstützung von Kunden bei der Interpretation von Messergebnissen und Messkampagnen
- Planung und Durchführung von Messkampagnen im internen Testzentrum
- Überprüfungen von Modelliererergebnissen und Berechnungen durch Messungen
- Entwicklung und Verbesserung bestehender Algorithmen und Modelle
- Implementierung der Ergebnisse in Firmeneigene Software
- Unterstützung bei Aufgaben des Strahlenschutzes

### Das bringst Du mit

- Ein abgeschlossenes Master-Studium in Physik, Geowissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Modellierer (m/w/d) für die Nuklearphysik ist wünschenswert
- Erfahrung in der numerischen Simulation (Monte-Carlo-Simulationen)
- Programmierkenntnisse in MATLAB
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung in der numerischen Analyse von Messdaten
- Sehr gutes technisches Verständnis, einschließlich der Interpretation von technischen Zeichnungen und Design-Vorlagen

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Modellierer (m/w/d) für die Nuklearphysik in Stuhr!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

**Julia Osmer**

Telefon: [0421 336 299 0](tel:04213362990)

Mail: [bremen-mitte-jobs@synergie.de](mailto:bremen-mitte-jobs@synergie.de)

**Abteilung(en):** Indeed Kampagne, Industrie & Handwerk, Maschinen-/Anlagenbau,  
Umwelttechnik/Entsorgung/Recycling

**Art(en) des Personalbedarfs:** AÜ mit Übernahmemöglichkeit

**Tarifvertrag:** IGZ/DGB