



**Willkommen im Wandel**

**ptj**

Forschung für eine Gesellschaft im Wandel: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft stellen wir uns großen gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit und erforschen Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und ressourcenschützendes Wirtschaften. Arbeiten Sie gemeinsam mit rund 7.500 Kolleg:innen in einem der größten Forschungszentren Europas und gestalten Sie den Wandel mit uns!

Als Projektträger sind wir starker Partner von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Wir setzen Fördermittel effizient und zielgerichtet ein, damit innovative Ideen wachsen können. Gemeinsam mit unseren Auftraggebern in Bund, Ländern und der Europäischen Kommission setzen wir neue Maßstäbe für den gesellschaftlichen Fortschritt. Im Geschäftsbereich „Neue Materialien und Chemie“ (NMT) sind wir auf Material- und Batterieforschung spezialisiert und begleiten nationale sowie EU-Projekte. Wir bieten strategische Beratung, Begutachtung, fachliche und administrative Projektbetreuung sowie innovationsbegleitende Maßnahmen und Öffentlichkeitsarbeit.

**Verstärken Sie diesen Bereich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als**

# Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in / Referent:in im Bereich Batteriematerialien und Batterietechnologien (w/m/d)

 Dienstort: Jülich

## Ihre Aufgaben:

- Sie beraten unseren Auftraggeber, das Ministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR), in strategischen Fragen der Innovationspolitik sowie zu europäischen und internationalen Entwicklungen im Bereich Schlüsseltechnologien mit Schwerpunkt auf Batteriematerialien und -technologien.
- Sie unterstützen Antragstellende aus Wissenschaft und Wirtschaft bei fachlichen und fördertechnischen Fragen in den Förderprogrammen, insbesondere zu den Themen Batteriematerialien und -technologien.
- Sie begutachten und überprüfen sowohl Projektskizzen als auch Förderanträge auf Passfähigkeit zu den förderpolitischen Zielen sowie auf wissenschaftliche und wirtschaftliche Umsetzbarkeit.
- Sie begleiten und bewerten Forschungsprojekte, ggf. in Verbindung mit Vor-Ort-Prüfungen.
- Außerdem verfolgen Sie im Austausch mit Expert:innen aus Wissenschaft und Wirtschaft die wissenschaftlich-technische Entwicklung in den genannten Themenbereichen und entwickeln zukünftige Fördermaßnahmen.

## Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom [Univ.]) der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Verfahrens- bzw. Produktionstechnik, Elektrotechnik, Werkstofftechnik, Physik oder Chemie); Erfahrung im Bereich Batteriematerialien oder Batterietechnologien sowie eine Promotion sind wünschenswert.
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse im Bereich der Projektförderung im Rahmen öffentlich finanzierten Forschungsvorhaben.
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement sowie Kenntnisse im Haushalts- und Verwaltungsrecht sind vorteilhaft.
- Sie sind beratungsstark und kommunizieren fließend auf Deutsch (C2-Level) und Englisch.
- Sie arbeiten gerne in interdisziplinären Teams und überzeugen durch eine zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise.
- Sie erklären sich zu ein- oder mehrtägigen Dienstreisen bereit.

## Unser Angebot:

- **Sinnstiftende Aufgaben:** Bei uns arbeiten Sie an zukunftsorientierten, spannenden Aufgaben: Wir helfen innovativen Ideen zu wachsen, indem wir Fördermittel effizient und zielgerichtet einsetzen.
- **Work-Life-Balance:** Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat für uns hohe Priorität. Bei einer Gleitzeit ohne Kernarbeitszeit bieten wir Ihnen größtmögliche Flexibilität. Bei uns sind verschiedene Vollzeit- / Teilzeit- und Home-Office-Modelle möglich. Außerdem bieten wir 30 Tage Urlaub sowie freie Brückentage und dienstfrei zwischen Weihnachten und Neujahr.
- **Faire Vergütung:** In Abhängigkeit von Ihren vorhandenen Qualifikationen und je nach Aufgabenübertragung erfolgt eine Eingruppierung im Bereich der Entgeltgruppe 13 TVöD-Bund. Zusätzlich zum Grundgehalt gibt es eine Jahressonderzahlung, eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss, vermögenswirksame Leistungen sowie Zugang zu Corporate Benefits.
- **Gemeinschaftsgefühl:** Unsere Unternehmenskultur zeichnet sich durch ein gemeinsames Miteinander und gegenseitigen Respekt aus. Bei uns arbeiten Mitarbeiter:innen mit

vielfältigen Hintergründen. Wir verstehen Diversität als Stärke, denn in ihrer Vielfalt liegt die Basis unseres Erfolgs.

- **Sichere Perspektive:** Nach einer zweijährigen Befristung ist es unser Ziel, Sie langfristig für uns zu gewinnen. Lassen Sie uns gemeinsam diese Zeit nutzen, um herauszufinden, wie gut wir zueinander passen. Freuen Sie sich auf einen krisensicheren Arbeitsplatz.
- **Wissen und Weiterbildung:** Wir fördern die Weiterentwicklung Ihrer persönlichen Stärken. Freuen Sie sich auf eine umfassende Einarbeitung und unser großes Weiterbildungsangebot.

Einen ersten Eindruck von der Förderung der Batterietechnologie durch das BMFTR erhalten Sie unter <https://www.batterieforschung.de/>.

Ausschreibungen zur Batterithematik im europäischen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation „Horizont Europa“ finden Sie unter [https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/64e1031e-7814-4c11-ab14-a22b1f5236c2\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/64e1031e-7814-4c11-ab14-a22b1f5236c2_en) (S. 63–82).

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit vielfältigen Hintergründen, z. B. hinsichtlich Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Orientierung / Identität sowie sozialer, ethnischer und religiöser Herkunft. Ein chancengerechtes, diverses und inklusives Arbeitsumfeld, in dem alle ihre Potenziale verwirklichen können, ist uns wichtig.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 21.09.2025 über unser **Online-Bewerbungsportal!**

**Jetzt bewerben! →**

## Ansprechpartnerin

Lydia Moosche  
Telefon: +49 2461 61-4865

[karriere.ptj.de](https://karriere.ptj.de)

## Wir wurden ausgezeichnet



Gemeinsam für Innovationen,  
die wirken