

Medienpädagog:in / Bildungswissenschaftler:in für digitale Lernformate (m/w/d)



Job-ID: MT-JP-1012

move technology – Wir sind ein innovativer Lösungsanbieter für Projekte in den Bereichen grüne Energien und smarte KI-Anwendungen. Wir begleiten unsere Kunden aktiv von der ersten Studie über die strategische Schärfung und präzise Spezifikation bis hin zur erfolgreichen Implementierung und internationalen Markteinführung von innovativen Produkten. Mit umfassendem Industriewissen unterstützen wir unsere Kunden in komplexen Hightech-Projekten sowie in zukunftsweisenden Technologiefeldern – dazu gehören nachhaltige Mobilitäts- und Transportlösungen, maßgeschneiderte Softwareentwicklung unter Anwendung von künstlicher Intelligenz und die Auslegung moderner Energiesysteme.

Durch die Entwicklung eigener Produkte und deren globale Skalierung mit starken Partnern beschleunigen wir den Wandel zu umweltfreundlichen Energien, effizienteren Prozessen und innovativen Produktszenarien.

Unsere Kunden sind hauptsächlich Unternehmen, die den Übergang zu umweltfreundlicheren Energien und effizienteren Prozessen suchen sowie neue Produktszenarien beschleunigen und so zur globalen CO₂-Reduktion beitragen wollen.

Unser Leistungsspektrum unterstützt unsere Kunden bei der Erreichung dieser SDG-Ziele:



Als Teil unseres aufstrebenden Unternehmens wirst Du im Bereich der digitalen Lernplattform als Medienpädagog:in / Bildungswissenschaftler:in tätig sein.

Deine Aufgaben:

- Du analysierst und strukturierst Lernbedarfe im B2B-Bereich für unterschiedliche Zielgruppen – in enger Abstimmung mit Unternehmen, Industrie und Verbänden
- Entwicklung modularer Lernpfade auf Basis von Micro-Learnings gehört ebenso zu Deinem Verantwortungsbereich wie die Erstellung passender Lerninhalte
- Interaktive Lerninhalte planst und implementierst Du unter Einsatz moderner pädagogischer Konzepte in einem Lernmanagementsystem (LMS)
- Du unterstützt bei der Konzeption und Integration KI-gestützter Tools sowie neuer didaktischer Methoden und Technologien für eine wirkungsvolle Wissensvermittlung
- Auch komplexe Themen werden von Dir gemeinsam mit Experten in zielgruppengerechte, didaktisch durchdachte Vermittlungskonzepte übersetzt
- Zur Qualitätssicherung bewertest Du Inhalte mithilfe geeigneter Evaluationsmaßnahmen und reflektierst deren Wirksamkeit
- Die Betreuung von Netzwerk- und Kooperationspartnern – insbesondere bei der Einführung neuer Lernformate – liegt ebenfalls in Deinem Aufgabenbereich
- In Projekten bringst Du Dich durch strukturierte Berichte und fachliche Zuarbeit aktiv ein
- Du präsentierst unser Unternehmen überzeugend bei Kundenterminen und auf Messen
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams gehört zum Arbeitsalltag und du gibst Dein Wissen aktiv weiter

move technology GmbH
Technologie-Campus 1
09126 Chemnitz

hello@move-technology.de
+49 371 836 535-80



www.move-technology.de

USt.-ID: DE351597185
HRB 35838, Amtsgericht Chemnitz
Geschäftsführer: Dr. Jörn Seebode, Tom George

Jetzt bewerben!
hello@move-technology.de

Dein Profil

- Du hast ein Studium im Bereich Medienpädagogik, Bildungswissenschaften oder einem vergleichbaren Fach erfolgreich abgeschlossen
- Mit mindestens drei Jahren Berufserfahrung in der Entwicklung und Umsetzung digitaler Bildungsformate bringst Du fundiertes Know-how mit
- Digitale Lernformate, pädagogische Konzepte und interaktive Medien sind Dir bestens vertraut
- Du kennst lernpsychologische Konzepte zum Kompetenzaufbau und weißt, wie sich Fähigkeiten von Fertigkeiten unterscheiden
- Ein gutes Verständnis dafür, welche Faktoren Lernprozesse beeinflussen, ermöglicht es Dir, Lernziele zielgruppenspezifisch zu formulieren und anzuwenden
- Du hast einen Überblick über die vielfältige Bildungsanbieterlandschaft und kennst den aktuellen Stand der Forschung und Praxis
- Lernpfade, modulare Einheiten oder Wissen on demand – Du entwickelst praxisnahe und individuelle Lernkonzepte
- Du hast Freude an statistischen Auswertungen und nutzt sie zur qualitativen und quantitativen Evaluation betrieblicher Lernprozesse
- Bildungsrelevante Herausforderungen wie Fachkräftemangel, demografischer Wandel oder technologischer Fortschritt gehst Du kreativ und lösungsorientiert an
- Mit den gängigen Tools und Softwarelösungen zur Erstellung von Lernmaterialien und -medien gehst Du souverän um
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung von E-Learnings, Lernvideos und Micro-Content bringst Du bereits mit
- Du begeisterst Dich für Gamification-Ansätze und interessierst Dich für Virtual & Augmented Reality sowie Planspiele
- Der fachliche Austausch mit Expert:innen, insbesondere im Bereich Nachhaltigkeit, macht Dir Freude
- Du schätzt ein vielseitiges Aufgabenspektrum und gehst neue Themen mit Begeisterung an
- In flachen Organisationsstrukturen fühlst Du Dich wohl und übernimmst gerne eigenverantwortlich neue Aufgaben
- Ein Führerschein der Klasse B ist vorhanden
- Du verfügst über sehr gute Englischkenntnisse (B2) und sprichst sicheres bzw. ausbaufähiges Deutsch (C1)

Deine Soft-Skills:

- Du bist kreativ, entdeckungsfreudig und lösungsorientiert – Technik und Digitalisierung begeistern Dich
- Ein überzeugendes und sicheres Auftreten unterstützt Dich im Umgang mit Kolleg:innen, Kund:innen und Projektpartner:innen
- Strukturierte Arbeitsweise, Organisationstalent und Eigeninitiative zeichnen Dich aus. Analytisches Denken und ein gutes Analysevermögen runden Dein Profil ab
- Du arbeitest gern im Team und bringst Dich aktiv in die Zusammenarbeit ein – Kommunikation zählt zu Deinen besonderen Stärken, auch in internationalen Projektkontexten
- Kundenorientierung und unternehmerisches Denken prägen Dein Handeln; gemeinsame Ziele verlierst Du dabei nie aus dem Blick

Was wir dir bieten:

- Festanstellung in Vollzeit mit einer 38-Wochenstunden bei Vollzeitanzstellung, damit du regelmäßig Zeit für Familie und Hobbys findest
- Faire Bezahlung
- 30 Tage Urlaub
- Moderne Betriebsvereinbarungen, beispielsweise zu Arbeitszeit und mobilem Arbeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Interessante Dienstreisen und Messebesuche
- Zukunftsweisende Projekte im Bereich der nachhaltigen und CO₂-armen Technologien

move technology GmbH
Technologie-Campus 1
09126 Chemnitz

hello@move-technology.de
+49 371 836 535-80



www.move-technology.de

USt.-ID: DE351597185
HRB 35838, Amtsgericht Chemnitz
Geschäftsführer: Dr. Jörn Seebode, Tom George

Jetzt bewerben!
hello@move-technology.de