

12. Juni 2024

## **move technology GmbH und chemmedia AG starten Kooperation für innovative Lernmethoden und E-Learnings**

move technology GmbH und die chemmedia AG freuen sich, ihre strategische Partnerschaft im Bereich innovativer Lernmethoden und E-Learnings bekannt zu geben. Im Fokus dieser Kooperation steht die Entwicklung und Verbreitung des neuen Lernformats "Nano-Learnings", das move technology speziell für ihre neue Wissensplattform „Hydrogen Galaxy“ rund um das Thema Wasserstoff ins Leben gerufen hat.

Die "Hydrogen Galaxy" B2B-Plattform bietet eine umfassende Wissensquelle zu Wasserstoff und ist darauf ausgelegt, Fachleuten und Interessierten kompaktes und fundiertes Wissen zur Verfügung zu stellen. Hierbei setzt move technology auf die bewährte E-Learning Suite „Knowledgeworker“ von chemmedia. Dank der integrierten künstlichen Intelligenz „KAI“ können mit Knowledgeworker Create E-Learnings effizient erstellt und bereitgestellt werden.

„Wir sind begeistert über die Zusammenarbeit mit chemmedia. Ihre Expertise in der E-Learning-Technologie und unser tiefes Wissen im Bereich Wasserstoff und grüne Technologien ergänzen sich perfekt. Mit Hydrogen Galaxy wollen wir die Art und Weise revolutionieren, wie Wissen vermittelt wird“, sagt Tom George, Managing Director von move technology GmbH.

Durch die Partnerschaft strebt chemmedia an, ihre Aktivitäten im Bereich Wasserstoff, grüne Energie und Mobilität sowie die Erschließung internationaler Märkte weiter zu intensivieren. Diese Bereiche gehören zu den Kernkompetenzen von move technology, und die Zusammenarbeit verspricht, innovative Lösungen für aktuelle Herausforderungen zu bieten.

„Die Kooperation mit move technology eröffnet uns neue Horizonte. Ihre Spezialisierung auf Wasserstofftechnologie und unsere fortschrittlichen E-Learning-Tools schaffen eine Synergie, die das Potenzial hat, die Bildungslandschaft nachhaltig zu verändern“, betont Stefan Pickschneider, Aufsichtsratsvorsitzender der chemmedia AG.

Mit der Einführung von „Hydrogen Galaxy“ und der Nutzung der „Knowledgeworker“ Software erwarten beide Unternehmen einen bedeutenden Fortschritt in der Vermittlung von Fachwissen im Bereich Wasserstoff. Die Kombination aus kompakter Wissensvermittlung und modernster Technologie bietet einen einzigartigen Mehrwert für Lernende weltweit.

## **Über chemmedia AG**

Die chemmedia AG ist führender Anbieter für E-Learning-Software, E-Learning Beratung und Dienstleistungen rund um Lerninhalte und Lerntechnologien in Deutschland. Das inhabergeführte Unternehmen ist für Organisationen aller Branchen und aller Größen sowie für zahlreiche Bildungseinrichtungen tätig.

Die chemmedia AG unterstützt ihre Kunden bei ihren gesamten digitalen Weiterbildungsprozessen: von der Konzeption, über die Auswahl der richtigen Software, die Konfiguration, die Einführung der Systeme, die Integration in die bestehende Unternehmensinfrastruktur bis hin zur Entwicklung digitaler Lerninhalte. Zudem übernimmt die chemmedia AG auf Wunsch auch die fortlaufende Betreuung und Administration der Systeme sowie die Evaluation und Auswertung sämtlicher Weiterbildungsmaßnahmen. Das Unternehmen ist daher bestens vertraut mit den inhaltlichen und technischen Herausforderungen digitaler Aus- und Weiterbildung.

## **Über move technology GmbH**

move technology ist ein innovatives Beratungs- und Produktentwicklungsunternehmen im Bereich Green Tech und Mobilität. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden in herausfordernden Zeiten und in Hightech-Projekten. Das Leistungsspektrum beinhaltet umfassende Beratung, Projektentwicklung und -realisierung für nachhaltige Mobilitäts-, Transport- und Energielösungen, sowie Simulations- und Digitalisierungslösungen. Spezialitäten sind die Marktbefähigung innovativer Technologien und Wasserstoffprojekte im internationalen Kontext. Kunden werden im gesamten Produktprozess begleitet, von der Konzeptionierung bis zur Markteinführung. Eigene Produkte entwickelt move technology selbst und skaliert diese weltweit mit Partnern.

move technology trägt zur globalen CO<sub>2</sub>-Reduktion bei, indem nachhaltige Mobilitäts- und Energielösungen entwickelt und implementiert werden. Die Wasserstofftechnologie und grünen Projekte helfen Unternehmen, ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren und den Übergang zu umweltfreundlicheren Energien zu beschleunigen.