

Akkodis startet Zusammenarbeit mit der "Initiative on the Digital Economy" (IDE) der MIT Sloan School of Management zu Innovationsprojekten und Förderung der Technologietalente von Morgen

Zürich, den 18. Mai 2022.

*Als globaler Vorreiter auf dem Markt für Engineering und Forschung & Entwicklung schließt sich Akkodis der [MIT Initiative on the Digital Economy](#) (IDE) als offizielles Mitglied („Corporate Member“) an. Die IDE ist ein Forschungszentrum an der **MIT Sloan School of Management**, das die Auswirkungen einer digitalen Wirtschaft untersucht. Mit der Bündelung ihrer Kompetenzen kooperieren Akkodis und die MIT IDE ab sofort bei Forschungsprojekten, Veranstaltungen und Bildungsmaßnahmen - den zentralen Aktivitäten des MIT DIE - um die Vorreiterrolle im Bereich Smart Industry und digitaler Transformation zu festigen.*

Akkodis und die MIT IDE werden künftig ihre Zusammenarbeit in der angewandten Forschung in verschiedenen „Smart Technology“-Bereichen, darunter [Human/AI Interface](#), [Data-Driven Societies](#) und [Tech for Good](#) sowie ihre Position als Vordenker nutzen, um Innovationen weiter voranzutreiben. Akkodis wird auch am Ausbildungsprogramm „MIT Analytics Lab (A-Lab)“ beteiligt sein, dem Aushängeschild der MIT IDE. Zusammen mit Vertretern des Akkodis-Managements werden Studierende Konzepte ausarbeiten, die anhand von Analysen, maschinellem Lernen und anderen Methoden Lösungen und Chancen für reale unternehmerische Herausforderungen ermitteln, ermöglichen oder aufdecken.

Akkodis möchte Experten dazu ermutigen, voneinander zu lernen, durch Zusammenarbeit neue Fähigkeiten und Ideen zu entwickeln sowie Wegbereiter für eine intelligenter und nachhaltigere Zukunft zu sein. Die Partnerschaft ist Teil des bestehenden Innovations-Netzwerks mit dem Ziel der Zusammenarbeit in Forschung und Entwicklung. So wird ebenfalls das bestehende Netzwerk in Deutschland in der kommenden Zeit durch weitere Kooperationen erweitert werden.

David Verrill, Executive Director, IDE: *„Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Akkodis als Corporate Member der MIT IDE, insbesondere vor dem Hintergrund unserer gemeinsamen Überzeugung, dass es von unschätzbbarer Bedeutung ist, Industrien auf eine digitale Zukunft vorzubereiten.“*

Jan Gupta, Präsident von Akkodis, bekräftigt: *"Unsere Partnerschaften mit Universitäten und Forschungsinstituten ermöglichen es uns, der Zeit immer einen Schritt voraus zu sein und unsere Position als weltweit führendes Unternehmen im Bereich Smart Industry zu stärken. Wir sind stolz darauf, mit dem MIT IDE zusammenzuarbeiten und die Innovationsfähigkeit von Akkodis durch modernste Forschung zu beschleunigen."*

ÜBER AKKODIS

Akkodis ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Engineering und Forschung & Entwicklung, das den Mehrwert vernetzter Daten nutzt, um Innovationen und die digitale Transformation zu beschleunigen.

Mit einer gemeinsamen Leidenschaft für Technologie und Talent bieten unsere 50.000 Ingenieure und Digitalexperten in 30 Ländern in Nordamerika, EMEA und APAC tiefgreifende, branchenübergreifende Expertise. Akkodis stellt umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen wie Mobilität, Software- und Technologiedienstleistungen, Robotik, Tests, Simulationen, Datensicherheit, KI und Datenanalyse bereit. Die kombinierte IT- und Engineering-Expertise beinhaltet ein einzigartiges End-to-End-Lösungsangebot mit vier Servicelinien - Consulting, Solutions, Talents und Academy. Akkodis unterstützt Kunden dabei, ihre Produktentwicklungs- und Geschäftsprozesse zu überdenken, die Produktivität zu verbessern, die Markteinführungszeit zu minimieren und eine intelligentere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten. Akkodis ist Teil der Adecco Gruppe.

Akkodis ist eine Handelsmarke, unter der AKKA und Modis bis auf Weiteres auftreten.

www.akkodis.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Pressekontakt

Anne Friedrich, Director Marketing & Communications (Germany)

Tel: +49 (0) 151 7463 3470

media@akkodis.com

ÜBER DIE MIT INITIATIVE ON THE DIGITAL ECONOMY (IDE)

Die 2014 ins Leben gerufene MIT Initiative on the Digital Economy (IDE) setzt sich aus einem Team von visionären, international anerkannten Branchenführern und Forschern zusammen, die die Arbeitsweise, Interaktion und den Erfolg von Menschen und Unternehmen in einer Zeit des raschen digitalen Wandels untersuchen. Die IDE ist Teil der MIT Sloan School of Management. Mit ihren Kernkompetenzen in den Bereichen Technologie und Innovation ist keine Institution besser geeignet, die digitale Wirtschaft zu untersuchen. Es gibt weltweit keine vergleichbare Initiative und kein anderes Forschungszentrum, das die Auswirkungen der Digitalwirtschaft mit dem gleichen Maß an Entschlossenheit, Fokus, Perspektive und Zielgenauigkeit erforscht. Wir arbeiten außerdem in enger Abstimmung mit der Innovationsinitiative des MIT, um nach einem integrativen Ansatz gemeinsam Innovation zu ermöglichen.