



REConf[®] 2023

20. REQUIREMENTS ENGINEERING TAGUNG
MÜNCHEN, 24.-28.04.2023

RE/ das **Salz** in der Suppe Programmheft



WWW.RECONF.DE
KONFERENZVERANSTALTER:



Goldsponsoren:



Sponsoren:



Verbandspartner:



Herzlich willkommen zur REConf 2023, der größten Konferenz zum Thema Requirements Engineering in Europa! Freut euch auf eure RE-Community mit zahlreichen branchenübergreifenden Diskussionen rund um die Zukunft des RE.

Hallo liebe Requirements-ExpertInnen!

Unser diesjähriges Leitthema ist: **RE – Das Salz in der Suppe**

Nun fragt ihr euch sicherlich, was Requirements Engineering mit Salz oder gar mit Suppe zu tun hat? Im übertragenen Sinne sehr viel, denn seien wir mal ehrlich, würde euch eine Suppe schmecken, die ohne Salz zubereitet wurde? Sie macht satt, aber ist das zufriedenstellend? Nein! Die Suppe soll uns schmecken, ihre Aromen sollen uns begeistern und am liebsten möchten wir noch einen Nachschlag! Durch Requirements Engineering können wir diese Begeisterung bei unseren Kunden erreichen. Sie werden die Produkte und Dienstleistungen lieben. Denn RE ist die Verständigung zu Wünschen und Erwartungen. Durch nachhaltiges RE kommt der gute Geschmack, das Vertrauen in Qualität, Innovation und Einbindung vieler und in sich stimmiger Geschmacksrichtungen in unsere Entwicklungen.

Darum freut euch in den drei Konferenz-Tagen, von Montag bis Mittwoch, auf zahlreiche Fachvorträge und vertiefende halbtägige Workshops! Nutzt unbedingt die Chance zum Erfahrungsaustausch und Netzwerken mit anderen RE-Experten. Daneben erwarten euch großartige Keynotes von

- **Gojko Adzic**, Partner bei Neuri Consulting LLP und Hero der Software Testing Community
- **Dr. Suzanna Randall**, Astrophysikerin und Astronautin in Ausbildung, die eine Faszination für das Unvorstellbare des Weltalls pflegt
- **Dr. Gerhard Wohland**, der das „Institut für dynamikrobuste Organisation“ leitet und sich dabei auf das soziale System eines Unternehmens konzentriert, und
- **Gerlinde Kaltenbrunner**, Profi-Bergsteigerin aus Passion, die, wann immer es die Zeit zulässt, beim Sportklettern, in den Alpen, oder beim Expeditionsbergsteigen unterwegs ist.

In den Programmpausen seid ihr eingeladen, die namhaften Produkthersteller und Dienstleistungsunternehmen in der großen Ausstellung zu besuchen. Ein Highlight ist auch in diesem Jahr die märchenhafte Reise, die ihr gemeinsam mit unseren Tool-Herstellern antreten könnt. Seid gespannt, wie die einzelnen Tools die Aufgabe lösen!

Zum Schluss legen wir euch noch unsere Weiterbildungen ans Herz. Am Donnerstag und Freitag habt ihr die Chance, an einem der beiden zweitägigen Zertifizierungsworkshops „Certified Agile Requirements Specialist“ (CARS) oder „Professional Scrum Product Owner“ (PSPO) teilzunehmen.

Weitere Informationen über die Konferenz, Fachvorträge, Keynotes, Workshops, Aussteller, Verbandspartner, Sponsoren und Preise findet ihr auf den nächsten Seiten.

WIR FREUEN UNS AUF EUCH UND SEHEN UNS VOM 24.-28. APRIL 2023 IN MÜNCHEN!



Euer Rupert Wiebel, Geschäftsführer der HOOD GmbH
gemeinsam mit dem REConf-Team

Keynotes der REConf 2023



Di 25. April „The Next 20 Years for Requirements Engineering“ – Gojko Adzic

In the last 20 years, we've seen technical advances in our industry that enable teams to build software faster and operate it cheaper, while serving more platforms and solving more problems than ever before. The cloud reduced the bar to entry to almost zero, interconnectedness of all things completely changed what users expect of modern software, and possibilities in analysing large data volumes opened new use cases that would be unimaginable a decade ago. This is not without complications though, this new landscape requires teams to adjust their approach to delivery, how they treat risk and value, and ensure they build the right things. In this presentation, Gojko will look at five important requirements engineering challenges facing delivery teams due to these shifting roles. He will also present some emerging ideas that will help address these challenges and inspire you to rethink your approach.



Di, 25. April „Wellenreiten im Weltall“– Dr. Suzanna Randall

Die Astrophysikerin und Astronautin in Ausbildung, nimmt Sie mit zum Wellenreiten – und zwar im Weltall! Denn unser Universum ist voll von sichtbaren wie unsichtbaren Lichtwellen, die man sich wie die Farben eines riesigen kosmischen Regenbogens vorstellen kann: von „roten“ Radiowellen bis hin zu „violetten“ Gammastrahlen. Diese Lichtwellen schicken uns nicht nur Botschaften aus den Tiefen des Kosmos, sondern sind auch für unser alltägliches Leben entscheidend. Bei unserem kosmischen Wellenritt starten wir daher erst mal ganz bodenständig auf der Erde – und dann benutzen wir die modernsten Teleskope der Welt und des Weltalls als Surfbrett, um an Planeten und Sternen vorbei zu schwarzen Löchern, dunkler Materie und exotischen Galaxien aufzubrechen.



Mi, 26. April „Wenn die Lösung das Problem ist.“ – Über die Unverträglichkeit von Softwareprozessen und Dynamik – Dr. Gerhard Wohland

Arbeitsabläufe, die sich genügend ähnlich wiederholen, können mit ERP-Software verbunden und damit wesentlich produktiver werden – allerdings nur diese. Überraschende Anforderungen, die bei der heute üblichen hohen Dynamik unvermeidlich sind, können nur durch Ideen erfüllt werden. Da selbst geniale Software keine Ideen produzieren kann, werden talentierte Könner benötigt. Damit diese sich entfalten können, darf keine Software im Weg sein. Überall dort, wo mit Dynamik zu rechnen ist, darf nur Software geduldet werden, die Arbeitsabläufe nicht festhalten kann. Diese neuen Tabuzonen für ERP-Systeme zu erkennen und zu respektieren, ist ein neuer Aspekt für Requirements Engineering. Wird dies übersehen, kann gerade die neue aufwendige Softwarelösung zum Problem werden.



Mi, 26. April „Die hohen Berge – meine Lehrmeister“ – Gerlinde Kaltenbrunner

Gerlinde Kaltenbrunner berichtet von ihren spannendsten Erlebnissen an den Achttausendern. Ihr erlebt hautnah mit, wie herausfordernd, beschwerlich und dennoch wunderschön der lange Weg zu diesen faszinierenden Giganten war. Zudem auch wie sie sich trotz Rückschlägen immer wieder aufs Neue motiviert. Dabei wird sie aufzeigen, was die Berge in den zwei Jahrzehnten in ihr bewirkt haben. Es geht um die Entwicklung ihrer Werte, wie zum Beispiel Willensstärke und Disziplin, Vertrauen und Geduld, sowie Intuition und Begeisterungsfähigkeit. In der langjährigen, wiederkehrenden Begegnung mit der großartigen Natur des Himalaya und Karakorums kristallisierten sich diese Werte zu ihren Lebensinhalten, die in der konsequenten Umsetzung zum Erfolg geführt haben. So wurden die höchsten Berge dieser Welt zu ihren Lehrmeistern. Es erwartet euch ein abwechslungsreicher Multivisions-Vortrag, der euch mit spannenden Bildern und Videosequenzen in die Welt der höchsten Berge entführt.

Weitere Infos auf www.hood-group.com/reconf/keynotes/

Die REConf-Woche 2023 im Überblick

MONTAG, 24. APRIL 2023

Vormittag: Halbtagesworkshops

Nachmittag: Halbtagesworkshops

Abend: Welcome Reception & Open Space

DIENSTAG, 25. APRIL 2023

Vormittag: Keynote & Vorträge
Salzprinzessin Tool-Show

Nachmittag: Vorträge & Keynote
Salzprinzessin Tool-Show

Abend: Get Together &
Abendprogramm

MITTWOCH, 26. APRIL 2023

Vormittag: Keynote & Vorträge
Salzprinzessin Tool-Show

Nachmittag: Vorträge & Keynote
Salzprinzessin Tool-Show

Abend: Farewell

DONNERSTAG/FREITAG, 27./28. APRIL 2023 SPEZIALWORKSHOPS

Ganztags:

CARS-Workshop
inkl. Zertifizierungscode

Ganztags:

PSPO-Workshop
inkl. Zertifizierungscode

Training: Certified Agile Requirements Specialist (CARS) Workshop (2 Tage)



HOOD GROUP



Agenda – Montag, 24. APRIL 2023

08:00	Registrierung
09:00	WORKSHOPS AM VORMITTAG
	HTWS21: UX für Requirements Engineers – AUSGEBUCHT
	HTWS22: Anforderung Gewürz mit "Klemmbaustein" – AUSGEBUCHT
	HTWS23: Nichtfunktionale Anforderungen: Klassifizierung, Ermittlung, Dokumentation
	HTWS24: NLP4RE: Natural Language Processing (NLP) for Requirements Engineering wie Künstliche Intelligenz im RE unterstützen kann – AUSGEBUCHT
	HTWS25: Performance durch Diversität und Kollaboration boostern
	HTWS26: RE Basics – „RE ist Kommunikation“
	HTWS28: Agil, flexibel, erfolgreich!
13:00	Mittagspause
14:00	WORKSHOPS AM NACHMITTAG
	HTWS32: Digital Design: Was Digitalisierung mit dem Bauhaus verbindet
	HTWS33: KI im Requirements Engineering erleben und anhand des technisch Machbaren Business Cases definieren
	HTWS34: Die Kunst, Menschen zusammen zu bringen und Ergebnisse zu liefern – AUSGEBUCHT
	HTWS35: Product Leader – mit Teamgeist die agile Transformation meistern
	HTWS36: Requirements Engineering für Digitalisierungsprojekte
	HTWS37: Innovatives Systems Engineering – MBSE auf Speed
18:00	Welcome Reception
19:30	Open Space

„SALZPRINZESSIN... UND ACTION!“

Die Tool-Show



In den Pausen am
Dienstag und Mittwoch.
Nähere Infos folgen in Kürze!



Agenda – Dienstag, 25. April 2023

08:00	Registrierung	
09:00	Eröffnung	
09:15	KEYNOTE: „THE NEXT 20 YEARS FOR REQUIREMENTS ENGINEERING“ GOJKO ADZIC	
10:15	Ausführliche Begrüßung	
10:30	Speed Presentations	
11:00	Pause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
	SYSTEMS UND ENGINEERING Raum Alois	TOOLS UND PRAXIS Raum Franz&Leopold
11:40	Cross Domain Configuration Management – die Grundlage für Informationsmanagement im Engineering Christoph Bergner & Ed Gentry, MID GmbH	Anforderungsmanagement: Let's try the Linux way of working Philip Partsch, ETAS GmbH
12:25	Mittagspause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
13:40	Von der Anforderungsanalyse zum Systems Engineering mit der Harmony MBE Methode Peter Schedl, IBM Deutschland GmbH	Systemengineering all inclusive – ein holistisches Konzept zur Entwicklung komplexer, sicherer eingebetteter Software Thomas Barth & Prof. Dr. Peter Fromm, Hochschule Darmstadt
14:25	Wechselpause	
14:35	Die SysML v2 – Wegbereiterin für eine neue Ära im Systems Engineering Stephan Roth, oose Innovative Informatik eG	Tagging – ein visueller Ansatz beim Anforderungsmanagement Jennifer Neumüller, AUTOSAR GbR Tony Schmidt, HOOD GmbH
15:20	Pause & Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
16:00	Traceability – das Salz in der Suppe Peter Schedl, IBM Deutschland GmbH Jan Jancar, Softacus AG (Sponsorenvortrag)	Ein Erfahrungsbericht – Wie eine neue Art der Zusammenarbeit über die Gherkin Syntax gefördert werden konnte Franziska Müller, Bayerische Versorgungskammer
16:45	Wechselpause	
16:55	Usable Privacy: Geeignete RE-Methoden für benutzerfreundlichen Datenschutz Hartmut Schmitt, HK Business Solutions GmbH Sven Storck, Fraunhofer IESE	De RE Specifica Dr. Maximilian Schenk, elobau GmbH & Co. KG
17:20	Umbaupause	
17:40	KEYNOTE: „WELLENREITEN IM WELTALL“ DR. SUZANNA RANDALL	
18:30	Get Together	
19:00	Abendessen	
20:30	Abendprogramm	

Agenda – Dienstag, 25. April 2023

08:00	Registrierung	
09:00	Eröffnung	
09:15	KEYNOTE: „THE NEXT 20 YEARS FOR REQUIREMENTS ENGINEERING“ GOJKO ADZIC	
10:15	Ausführliche Begrüßung	
10:30	Speed Presentations	
11:00	Pause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
	AGILITÄT UND RE Nemetschek Haus	AUSSTELLER UND SPONSOREN Raum Ludwig
11:40	Raus aus der Selbstzweckfalle! – Agiles Systems Engineering auf den Punkt gebracht Alexander Rauh, SOPHIST GmbH	Measuring Conformity to a Model-Based Systems Engineering Workflow Richard Watson, Jama Software
12:25	Mittagspause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
13:40	„Hybrides“ Vorgehensmodell im Requirements Engineering – Eine Prise Scrum und eine Prise V-Modell XT –Neue Wege für erfolgreiche Softwareentwicklung am Praxisbeispiel Stefan Fichtinger, ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH	Die harten Nüsse bei der Einführung von Agilität... Chris Rupp & Alexander Rauh & Julius Theek, SOPHIST GmbH
14:25	Wechselpause	
14:35	Was bin ich? Die verschiedenen Product-Owner-Rollen in einer skalierten agilen Organisation Johannes Bergmann, Software Quality Lab GmbH	Entfessele die Kraft der Innovation mit unseren SaaS-Lösungen für IBM DOORS und ELM Nikolai Stein, REQUISIS GmbH
15:20	Pause & Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
16:00	Agil bevor es Requirements Engineering gab – aus 150 Jahren Ideengeschichte von Scrum Jan Fischbach & Jean Pierre Berchez, Scrum Events (HLSC GmbH)	Ablösung von DOORS im Verteidigungsbereich Kay Fuhrmann, OpenText/QualityPark GmbH
16:45	Wechselpause	
16:55	Hilft ALM/PLM beim Requirements und Systems Engineering? Wolfgang Leimbach & Marco Matuschek, SodiusWillert (Ausstellervortrag)	Managing Systems of Systems with Polarion Timothy Stroebel, Siemens Digital Industries Software
17:20	Umbaupause	
17:40	KEYNOTE: „WELLENREITEN IM WELTALL“ DR. SUZANNA RANDALL	
18:30	Get Together	
19:00	Abendessen	
20:30	Abendprogramm	

* In den Pausen, nähere Infos folgen in Kürze. 

Agenda – Mittwoch, 26. April 2023

08:00	Registrierung	
09:00	KEYNOTE: „WENN DIE LÖSUNG DAS PROBLEM IST. – ÜBER DIE UNVERTRÄGLICHKEIT VON SOFTWAREPROZESSEN UND DYNAMIK“ DR. GERHARD WOHLAND	
10:00	Speed Presentations	
10:25	Pause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
	KI UND ZUKUNFT Raum Alois	TELLERRAND UND SALZ Raum Franz&Leopold
11:00	NLP4RE – Wie künstliche Intelligenz das Requirements Engineering unterstützen kann Markus Eberhardt & Jan Ebert, HOOD GmbH	VUI zeigt: "Digital Material matters" – Warum erfolgreiche digitale Transformation nicht ohne Digital Design geht Dr. Martina Beck & Dr. Dominik Birkmeier & Matthias Linse, MaibornWolff GmbH
11:45	Wechselpause	
11:55	Requirements Engineering für cyberphysikalische Produkte Dr. Thomas Fehlmann & Eberhard Kranich, Euro Project Office AG	Visuelle „quick hacks“ für bessere Kommunikation Daniel Reinold & Christian Botta, Visual Braindump Botta/Reinold GbR
12:40	Mittagspause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 	
14:00	Fragen zur Methodik der Anwendungsfallbeschreibung im Quantencomputing Christian Bucholdt, Persistent Systems	Warum sollte ich mir Gedanken machen, wenn meine Zahnbürste mit mir spricht? Alexander Heyers, Siemens Industry Software GmbH
14:25	Wechselpause	
14:35	Modelle aus Texten extrahieren: Warum KI-Chat nicht genug ist Dr. Michael Jastram, Formal Mind GmbH	RE – Eine Frage der Ethik? Mit der ISO7001:2021 ethische Frage mittels RE angehen Prof. Dr. Henning Femmer, FH Südwestfalen, Qualicen GmbH
15:20	Wechselpause	
15:30	Spiel mit der KI: Zusammenarbeit künstliche und menschliche Intelligenz im Requirements Engineering Dr. Bernt Andrassy, DRIMCO GmbH	Trotz vieler Köche die Kommunikation meistern Naranbileg Ganbold, MID GmbH (Sponsorenvortrag)
16:15	Umbaupause	
16:35	KEYNOTE: „DIE HOHEN BERGE – MEINE LEHRMEISTER“ GERLINDE KALTENBRUNNER	
17:30	Ende und Ausklang – Auf Wiedersehen bis zur REConf 2024	

Agenda – Mittwoch, 26. April 2023

08:00	Registrierung	
09:00	KEYNOTE: „WENN DIE LÖSUNG DAS PROBLEM IST. – ÜBER DIE UNVERTRÄGLICHKEIT VON SOFTWAREPROZESSEN UND DYNAMIK“ DR. GERHARD WOHLAND	
10:00	Speed Presentations	
10:25	Pause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 🏰	
	TEAM UND KULTUR Nemetschek Haus	AUSSTELLER UND SPONSOREN Raum Ludwig
11:00	RE&UX: Bessere Zusammenarbeit in agilen Teams Cornelia Seraphin & Dr. Andrea Nutsi, msg systems AG	Keine Zeit für Zeitfresser?! – Automatisierung nervtötender Aufgaben im RE Johanna Lotter & Dr. Sebastian Adam, OSSENO Software GmbH
11:25		KI unterstütztes Requirements Modeling – Strukturen, Hierarchien und Dependencies noch schneller erkennen und visualisieren Axel Höner, microTOOL GmbH
11:45	Wechselpause	
11:55	Agiles Anforderungsmanagement – mit Flight Level Kanban dem Silo-Denken die rote Karte zeigen Andreas Becker, COMPLEXcellence AG	Open Badges – Bildungsnachweise mit offenen Standards Alexander Feder, Certible GmbH
12:20		Anforderungen an „Requirements-in-the-loop (RIL) Tests“ Gerhard Schilling, VISIONEER GmbH
12:40	Mittagspause / Salzprinzessin (Tool-Show)* 🏰	
14:00	Vom Dreikampf zum Dreiklang – Unterschiedliche Interessen in der Prozessentwicklung vereinen Chris Rupp & Alexander Rauh & Julius Theek, SOPHIST GmbH	RE als das Salz in der Suppe der ASPICE-Prozessverbesserung Bernhard Doleschel, Ease Solutions Consulting GmbH Heinrich Dreier, 3er-consulting
14:25	Wechselpause	
14:35	Erkenne Deine Stakeholder – Die Team-Typen und wie Du Ihre individuellen Qualitäten für das RE nutzt Jesko Schneider & Dr. Michael Prinz, Anforderungsfabrik GmbH & Co. KG	Die beliebtesten Fehler im RE – oder wie Sie Ihr Projekt erfolgreich an die Wand fahren Dr. Marcus Winteroll, oose Innovative Informatik EG
15:00		Ein Jahr Codebeamer bei PTC – Was gibt es Neues? Oliver Böhm, Parametric Technology GmbH
15:20	Wechselpause	
15:30	Ich bin Chef und mein Lack ist mir das Wichtigste – so gelingt die Turbokarriere! Frank Stöckel & Jens Donig, HOOD GmbH	Das A-Team der Entwicklung – Anforderungsmanagement als Grundlage für Automotive SPICE Konformität Alexander Gul & Dennis Kostenko, Tagueri AG
16:15	Umbaupause	
16:35	KEYNOTE: „DIE HOHEN BERGE – MEINE LEHRMEISTER“ GERLINDE KALTENBRUNNER	
17:30	Ende und Ausklang – Auf Wiedersehen bis zur REConf 2024	

Mitglieder des REConf 2023- Programmausschusses

Für die REConf® 2023 wurde ein renommierter Programmausschuss zusammengestellt. Dabei wurde Wert daraufgelegt, dass nur Endanwender und Vertreter aus dem Forschungs- und Hochschulbereich darin vertreten sind. Ferner wurde bei der Zusammensetzung des Programmausschusses beachtet, dass bei diesen Endanwenderunternehmen unterschiedliche Anforderungsmanagement-Werkzeuge und -Prozesse aus dem klassischen und agilen Entwicklungsumfeld zum Einsatz kommen, um eine optimale Ausgewogenheit für die Agenda der REConf® 2023 sicherzustellen.

				
S. Bühne	Prof. Dr. J. Dörr	Prof. Dr. P. Fromm	S. Gerlach	Dr. L. Hauernert
				
T. Holl	S. Hoy	E. Joyeaux	Dr. M. Kersten	K. Kiehlmann
				
Dr. S. Koch	S. Krause	Prof. Dr. T. Lehmann	E. Lux	Dr. M. Recknagel
				
Prof. Dr. K. Schmid	M. Vetterling	Prof. Dr. T. Weyer	O. Zilken	

Herr Stan Bühne • IREB GmbH	Herr Dr. Stephan Koch • Siemens Mobility GmbH
Herr Prof. Dr. Jörg Dörr • TU Kaiserslautern und IESE	Herr Stefan Krause • HELLA
Herr Prof. Dr. Peter Fromm • Hochschule Darmstadt	Herr Prof. Dr. Thomas Lehmann • HAW Hamburg
Frau Silke Gerlach • Airbus Defence & Space GmbH	Frau Elisabeth Lux • INFODAS
Herr Dr. Lutz Hauernert • FOM Hochschule	Herr Dr. Matthias Recknagel • Mercedes-Benz AG
Herr Tobias Holl • ams OSRAM GmbH	Herr Prof. Dr. Klaus Schmid • Universität Hildesheim
Frau Sarah Hoy • Haufe-Lexware GmbH	Frau Monika Vetterling • Stadtwerke München
Herr Emmanuel Joyeaux • Drägerwerk AG&CO KGaA	Herr Prof. Dr. Thorsten Weyer • TH Mittelhessen
Herr Dr. Michael Kersten • ENERCON	Herr Oliver Zilken • ALDI Digital Services GmbH
Herr Karsten Kiehlmann • Continental Automotive GmbH	

Anmeldung, Konferenzhotel, Veranstalter

DIE ANMELDUNG ist über die Webseite <https://www.hood-group.com/reconf/anmeldung/> möglich. **Der Frühbucherpreis** ist bis zum **10. März 2023** gültig.

TICKET:

3-Tagesticket

2-Tagesticket

1-Tagesticket

2-Tage Spezial-Workshop (CARS)

2-Tage Spezial-Workshop (PSPO)

FRÜHBUCHERPREIS:

€ 1.675,-*

€ 1.190,-*

€ 655,-*

€ 1.260,-*

€ 1.380,-*

STANDARDPREIS:

€ 1.970,-*

€ 1.400,-*

€ 770,-*

€ 1.400,-*

€ 1.550,-*



* Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt., weitere Ticket-Kombinationen findet ihr auf unserer Webseite.

DAS KONFERENZHOTEL

Auch 2023 haben wir uns für ein modernes Hotel im Münchner Osten, gegenüber der Neuen Messe entschieden: **H4 Hotel München Messe, am Konrad-Zuse-Platz 14, in 81829 München.**

Wir haben dort ein Zimmerkontingent zu einem **REConf-Spezialpreis** reserviert.

Bucht gerne direkt telefonisch unter **+49 89 9400830** oder online **www.reconf.de**

Buchungscode: REConf2023

DER VERANSTALTER: Die HOOD GmbH

Die REConf® wurde im Jahr 2002 von der HOOD Group ins Leben gerufen und findet seither jährlich in München statt.



BEREIT FÜR ERFOLG?

Entwickelt im Team – flexibel und nachhaltig! Die Komplexität steigt, Rahmenbedingungen ändern sich. Strukturen im Unternehmen belasten manchmal mehr, als sie helfen. Zeitdruck, Ressourcenmangel oder Prozess-Chaos bringen das Entwicklungs-Team zur Verzweiflung? Ist es nicht schade, wenn dadurch die Motivation der MitarbeiterInnen leidet? Bei HOOD wissen wir, wovon ihr sprecht. Viele unserer ExpertInnen sind selbst erfahrene EntwicklerInnen. Wir arbeiten gern auf der Basis agiler Werte, Prinzipien und Praktiken und fokussieren uns auf einen werteorientierten Umgang mit Anforderungen. So helfen wir schon seit über 30 Jahren, den “Kleinen” und den “Großen” aus Automotive, Finanzen, Behörden und Medizin. Mit uns ändert sich eure Organisation nachhaltig – im agilen Umfeld, im Requirements Management und im Systems Engineering.

Sponsoren und Aussteller der REConf® 2023:

Goldspensoren:



Sponsoren:



Logosponsor:

Mediensponsor:



Verbandspartner:



Aussteller:



Veranstalter:



WWW.RECONF.DE