

AI-Windi, Maryam, (Junior) Projektleiterin SPLENDID RESEARCH GmbH, Hamburg



Maryam AI-Windi absolvierte den Studiengang M.A. Soziologie an der Universität Bonn und ist bei SPLENDID RESEARCH zuständig für die Konzeption, Steuerung und Analyse von quantitativen Marktstudien.

Bruckert, Maria-Liisa, Co-Geschäftsführerin IQONIC.AI, Berlin



Maria-Liisa Bruckert ist die Gründerin und Geschäftsführerin von IQONIC.AI. Mit ihrem Unternehmen bietet sie White-Label KI-Software-Lösungen für Anbieter von Haar-, Haut- und Nahrungsergänzungsprodukten an. Mit Dermatologen entwickelte und DSGVO-konforme KI-Algorithmen ermöglichen es, Haut und Haare zu scannen, um individuell passende Produkte zu finden und zu empfehlen. Vor der Gründung ihres eigenen Unternehmens war Maria-Liisa Bruckert für Siemens in der Digitalisierungsstrategie tätig. Im Jahr 2022 wurde sie von RE•WORK als eine der "Top 20 Women in AI Germany" ausgezeichnet. Als Startup-Mentorin und mit ihrer eigenen Stiftung unterstützt sie zudem leidenschaftlich andere mit ihrer Expertise und ihrem Netzwerk.

Gromann, Karin Dr.in, Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien / Leiterin der Abteilung III/A/6 - Lebensmittelsicherheit und Verbraucherinnen- und Verbraucherschutz: Stoffliche und technologische Risiken, Gentechnik / Sektion III – Konsumentenpolitik und Verbrauchergesundheit



Frau Dr. Karin Gromann hat die Leitung der Abteilung für stoffliche und chemische Risiken betreffend Lebensmittel, Gebrauchsgegenstände und Kosmetika inne, sowie der Anwendung von neuen Technologien im Geltungsbereich des Lebensmittelgesetzes im Bundesministerium für Gesundheit und Frauen in Wien, hält den Vorsitz der Codex-Unterkommission für kosmetische Mittel, vertritt Österreich in der Vorbereitung von Richtlinien, Verordnungen und Entscheidungen auf EU-Ebene (Rats- und Kommissionsarbeitsgruppen) und sorgt für deren nationale Umsetzung in österreichisches Recht sowie auch international z.B. Codex Alimentarius. Zudem ist sie langjähriges Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Ernährung. Darüber hinaus obliegen ihr die Koordinations- und Planungsaufgaben von Projekten wie z.B. Nanotrust, Nanoinformationsplattform oder Projekte hinsichtlich chemischer Risiken.

Heinze, Ulrich, Inhaber ULRICH HEINZE Chemieberatung, Köln,

Ulrich Heinze verfügt über jahrelange Branchenerfahrung, inklusive regulatorischer Begleitung, Trendberatung und Rohstoffabsicherung. Zudem ist er ICADA Fachberater für die Zertifizierungen.

Pfundstein, Beate Dr., Inhaberin scs-pfundstein + ICADA-Ressortleiterin EU



Studium der Lebensmittelchemie, Promotion an der Uni Kaiserslautern bei Prof. Eisenbrand, wissenschaftliche Mitarbeiterin Deutsches Krebsforschungszentrum Abteilung Krebsrisikofaktoren und Krebsprävention (Prof. Preussmann / Prof. Bartsch), QS im Pharmabereich, Verbandstätigkeit Naturkosmetik/NEM Rechtsberatung, selbstständig, ICADA EU-Ressort

Schweig, Carolina Dipl.-Ing, Geschäftsführerin Ingenieurbüro C.E. Schweig GmbH, Bönningstedt



Carolina E. Schweig ist Dipl.-Ing. Verfahrenstechnik Papier- und Kunststoffverarbeitung mit mehr als 25 Jahren Erfahrung im Bereich Verpackung, Logistik und Materialwirtschaft. Bei den auf der aktuellen Gesetzgebung basierenden Nachhaltigkeitsbewertungen und -Entwicklungen für Verpackungs- und Logistikkonzepte verbindet sie tiefes Ingenieurwissen mit solidem Wirtschafts-Know-how.

Nachhaltigkeit wird in der täglichen Arbeit beim Ingenieurbüro C.E.Schweig mit Effektivität, Effizienz, Sicherheit und Zirkularität belegbar, messbar und steuerbar, z.B. mittels KPIs – und das über die gesamte Wertstoffkette hinweg.

Vor dem Hintergrund von Taxonomie, CSRD, Green Claims etc. unterstützt Carolina Schweig mit Ihrem Team den Aufbau von Datenmanagement und Spezifikationswesen, um bei Ihren Kunden ein gesetzeskonformes Reporten zu ermöglichen und die geforderte Datenlage liefern zu können.

Springer, Arielle, Geschäftsfeldmanagerin Personal & Home Care, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Freising



Dipl.-Leb.Chem. Arielle Springer studierte Lebensmittelchemie an der Technischen Universität Dresden und sammelte Berufserfahrung als Produktentwicklerin in der Kosmetikindustrie. Gemeinsam mit erfahrenen Experten arbeitet sie derzeit als Business Development Managerin und Wissenschaftlerin abteilungsübergreifend an der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Forschungsbereichs Personal & Home Care am Fraunhofer IVV.

Jonathan Scheck, Project Manager „Made for Recycling“, Interseroh+ GmbH, Köln



Jonathan Scheck ist Experte für Verpackungsrecycling. Seinen Bachelor- und Master absolvierte er in Verpackungstechnik an der Hochschule der Medien Stuttgart. Seit 2022 arbeitet er als Verpackungsingenieur bei Interseroh+ in der Abteilung „Made for Recycling“, wo er sich auf die Recyclingfähigkeit von Verpackungen und eine verbesserte Kreislauffähigkeit von Verpackungsmaterialien konzentriert.