



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Industrial Development Organization der UN (UNIDO) hat im letzten Jahr den „[Quality Infrastructure 4 Sustainable Development - QI4SD Index](#)“ herausgebracht. Die gute Nachricht, wir sind Spitzenreiter, noch. Die Entwicklung ist rasant und das muss sie auch sein, denn die Weiterentwicklung der Qualitätsinfrastruktur ist zentral für die großen gesellschafts- und wirtschaftspolitischen Herausforderungen. Die Initiative QI-Digital haben wir gegründet, weil wir gemeinsam mit Ihnen weiterhin führend sein wollen. Wir müssen es aber auch, denn für den Erfolg einer (internationalen) grünen und digitalen Transformation, von der die europäische Wirtschaft profitiert, ist dies maßgeblich.

Wir laden Sie daher herzlich ein, zum

2. QI-Digital-Forum

„Digitale Zertifikate, Normen, Produktpässe & Co. – Gemeinsam für die Qualität der Zukunft“

10. Oktober 13:00 Uhr bis 11. Oktober 2023 15:00 Uhr

in Berlin (Veranstaltungszentrum von DIN, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin)

alternativ online

[>> hier kostenfrei anmelden <<](#)

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr als **Kombination aus Konferenz, Workshops und Messe** statt und wird in Teilen international übertragen. Es erwarten Sie auf über 2.000 qm² Veranstaltungsfläche unter anderem:

- **Demonstratoren der QI-Werkzeuge**, Pilotprojekte und Partner
- die **Premiere des Demonstrators des Battery Pass Projects** des BMWK
- diverse Begegnungsflächen und eine **Abendveranstaltung** zum Networking
- ein **Internationales Frühstück** u.a. mit Gästen aus China, Indien, Mexiko, Brasilien
- **Kreativräume, Workshops und Bühnenprogramm** zu Themen wie dem Digitalen Produktpass (DPP), Künstlicher Intelligenz, Behördendigitalisierung, Wasserstoff, Qualitätssicherung in der Produktion (AM), QI & Datenräume/Quality-X, Digitale Zertifikate (D-CoC, DCC), uvam.

Wir wollen, dass Sie uns, wir Sie und Sie sich untereinander kennenlernen und freuen uns auf über 50 interessante Sprecher, wie:

- **Maik Außendorf MdB**, IT-Unternehmer, Mitglied des Bundestages, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN-Fraktion im Bundestag
- **Chandan Bahl**, Deputy Director General, Bureau of Indian Standards (BIS)
- **Dr. Holger Becker MdB**, Physiker/wissenschaftlicher Leiter, Mitglied des Bundestages, SPD-Fraktion im Bundestag
- **Prof. Dr. Knut Blind**, Leiter des Geschäftsfeldes Regulierung und Innovation, Fraunhofer ISI
- **Anton Blöth**, Geschäftsführer, Deutscher Verband Unabhängiger Prüflaboratorien (VUP)

- **MinR Boris Böhme**, Leiter des Referates VI C6 IKT Technische Regulierung und Standardisierung, Produktsicherheit, Marktüberwachung, BMWK
- **StS Dr. Franziska Brantner**, Parlamentarische Staatssekretärin, BMWK
- **Dr. Joachim Bühler**, Geschäftsführer und Mitglied des Präsidiums, TÜV-Verband e. V.
- **Dr. Sandra Drechsler**, Abteilungsleiterin Technikpolitik & Standardisierung, Verband Deutscher Maschinen und Anlagenbau (VDMA)
- **Dr. Matthias Fankhänel**, ehem. Senior Vice President, BASF SE, Beiratsvorsitzender der Initiative QI-Digital
- **Susanne Friedrich**, Head of Global Project Quality Infrastructure (GPQI), Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)
- **Dr. Jens Gayko**, Geschäftsführer des Standardisation Council Industrie 4.0, VDE/DKE
- **Elke Gehrke**, Qualitätssicherung und Prozessoptimierung, Stiftung Warentest
- **Dr. Jens Giegerich**, Head of Technical Regulatory Affairs, Standardisation and Associations Vorwerk Elektrowerke GmbH & Co. KG
- **Prof. Dr. Frank Härtig**, Vizepräsident, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
- **Brett Hyland**, Stakeholder Engagement Manager at NATA Australia / Project Lead at UN CEFAC
- **Prof. Dr. Thomas Knothe**, Leiter der Abteilung Geschäftsprozess- und Fabrikmanagement, Fraunhofer IPK
- **Maximilian Kuhn**, Leiter der AG H2 im Deutschen Strategieforum Standardisierung / CEO, HyStandards GmbH
- **Dr. Martin J.T. Milton**, Director, Bureau International des Poids et des Mésures (BIPM)
- **Dr. Pedro Dolabella Portella**, Strategie und Kommunikation Material Digital, Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM
- **Prof. Dr. Ulrich Panne**, Präsident, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- **Markus Reigl**, Director Technical Regulation & Standardisation, SIEMENS AG
- **Dr. Elna Schirmeister**, Stellvertretende Leiterin des Competence Centers Foresight, Fraunhofer ISI
- **Dr. Dietmar C. Schlößer**, Leiter des TÜV AI Lab / Leiter Digitalisierung & Innovation, TÜV NORD AG
- **Christoph Winterhalter**, Vorstandsvorsitzender, Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN)
- uvam.

Für die Teilnahme vor Ort besteht nur ein begrenztes Kontingent zur Verfügung. Sichern Sie sich jetzt Ihren Teilnahmeplatz:

[>> hier kostenfrei anmelden <<](#)

Mehr Informationen über die Initiative QI-Digital und [das Programm finden Sie hier auf www.qi-digital.de](#).

Bei Fragen schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an info@qi-digital.de.

Ihre Initiative QI-Digital

Über die Initiative QI-Digital



Qualitätsinfrastruktur Digital (QI-Digital) ist eine gemeinsame Initiative der zentralen Akteure der deutschen Qualitätsinfrastruktur: BAM, DAkkS, DIN, DKE sowie PTB. Gefördert wird die Initiative vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK). Zusammen mit Partner:innen aus der Industrie erarbeitet sie praxisnahe Lösungen für eine moderne, agile und digitale Qualitätsinfrastruktur. Ziel ist es, etablierte Strukturen und Prozesse der Qualitätssicherung zu digitalisieren sowie Potenziale aufzuzeigen, wie eine moderne und digitale QI die grüne Transformation unterstützt. Damit leistet sie ihren Beitrag, um die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft langfristig zu sichern.



Geschäftsstelle QI-Digital
c/o Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

info@qi-digital.de

+49 531 592 9456

www.qi-digital.de