

HORIZON 2020: „INDUSTRIAL TECHNOLOGIES“ IM EU-FORSCHUNGSPROGRAMM HORIZON

Nanotechnologien, fortschrittliche Werkstoffe und Produktion, Biotechnologie, IKT und Raumfahrt – diese „Industrial Technologies“ gelten als Schlüssel für die künftige Wettbewerbsfähigkeit Europas und stehen daher auch im EU-Forschungsrahmenprogramm Horizon im Fokus.

14.00	Begrüßung und Einführung ins Thema Horizon 2020 Mag. Florian Winner Leiter Forschungs- und Innovationsförderberatung, Business Upper Austria	15.40	Erkenntnisse als Partner im H2020-Projekt zu „Big Data in Connected Smart Factories“ <ul style="list-style-type: none"> DI Harald Sehrsön Production Development Manager Fill GmbH Mag.^a Stefanie Kritzinger, PhD Leitung der Unit Logistics Informatics, RISC Software GmbH
14.10	Horizon Europe und die Forschung an Industrietechnologien Doris Schröcker Strategieleitung DG Research & Innovation, Europäische Kommission	16.05	Erfolgreiche Antragsstellung und Evaluation in Horizon 2020 DI ⁿ Anneliese Pönninger Business Development Managerin EV Group
14.40	Lessons Learned eines KMU im europäischen Forschungsprogramm Dr. Martin Schifko CEO ESS Engineering Software Steyr GmbH	16.25	Paneldiskussion Moderator: Mag. Christian Frey Nationale Kontaktstelle für Innovation in KMU, FFG
15.00	Erfahrungen eines Projektkoordinators in Horizon 2020 Hannes Fachberger Stellv. Leiter der Abteilung „Functional Surfaces and Nanostructures“, Profactor GmbH	17.10	Zusammenfassung & Takeaways Mag. Florian Winner Leiter Forschungs- und Innovationsförderberatung, Business Upper Austria
15.20	Pause		

TAGESPROGRAMM, DIENSTAG 1. OKTOBER

VORMITTAG	09.00 - 12.15	Living Innovation: Erfolgsfaktoren im Innovationsmanagement <ul style="list-style-type: none"> Innovationstools & Generative Design Software Produktionsmöglichkeiten der Zukunft Alternative Vertriebs- & Servicemodelle 	Digital Health: Digitale Transformation im Gesundheitswesen <ul style="list-style-type: none"> Aktuelle Technologie-Trends Auswirkungen digitaler Technologien Chancen & Herausforderungen 	Additive Manufacturing: Produktionstechnologie mit Zukunftspotenzial <ul style="list-style-type: none"> Additive Fertigung in der Praxis Forschungsaktivitäten & globale Trends Industrieller 3D-Druck
	NACHMITTAG	14.00 - 17.15	Horizon 2020: „Industrial Technologies“ im EU-Forschungsprogramm Horizon <ul style="list-style-type: none"> Künftige Schlüsseltechnologien Horizon 2020 & Horizon Europe Erfahrungen & Lessons Learned 	Digital Health: Die Medizintechnikbranche in Aufbruchstimmung <ul style="list-style-type: none"> MedTech Inkubator Leitprojekt Medizintechnik „MEDUSA“ Zukunftsaussichten der Medizintechnikbranche
ABEND	18.00	UP Date Standort OÖ: Oberösterreichs Stärkefelder 2030 Abendveranstaltung / Networking		

TEILNAHMEGEBÜHREN

Tagesticket: € 150,00 exkl. MwSt. (€ 100,00 exkl. MwSt. für Cluster-/Netzwerk-Partner)
Zweitageticket: € 250,00 exkl. MwSt. (€ 200,00 exkl. MwSt. für Cluster-/Netzwerk-Partner)

Die Teilnahme an den Abendveranstaltungen ist kostenlos.

ZUR ANMELDUNG

ZUR PROGRAMMÜBERSICHT

KONTAKT & RÜCKFRAGEN

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
 Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
 Tel.: +43-732-79810-5058
 Fax: +43-732-79810-5008
 Mail: marketing@biz-up.at
 Internet: www.biz-up.at