|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ein Bild, das drinnen, Decke, Wand, Boden enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht1 Innovation Corner.jpg*Das neue Ausstellungsformat Innovation Corner bietet österreichischen Start-ups und innovativen Unternehmen eine Prä­sentationsfläche für zukunftsweisende Technologien | © Technisches Museum WienAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das drinnen, orange, Decke enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht2 Innovation Corner.jpg*Die erste Präsentation zeigt Innovationen aus Oberösterreich aus dem Bereich Medizin­technik und assistive Technik | © Technisches Museum WienAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Text, Screenshot, Monitor enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Vivellio Bild1.jpg***Blockhealth GmbH (Vivellio):**Screenshot: Web-App „Vivellio“. Der digitale Assistent Vivellio ist eine persönliche Gesund­heitsakte | © blockhealth GmbHAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Text, Screenshot, Elektronik enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Vivellio Bild2.jpg***Blockhealth GmbH (Vivellio):**Screenshot: Funktionen der App „Vivellio“. Der digitale Assistent Vivellio ist eine persönliche Gesundheitsakte | © blockhealth GmbHAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
|  | *Balcosy Bild1.jpg***Flowfactory (Balcosy):**Balcosy ist ohne Baugenehmigung auch im denkmalgeschützten Altbau möglich | © Thomas Schlader / Flowfactory GmbHAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Balcosy Bild2.jpg***Flowfactory (Balcosy):**Der maßgefertigte Fenstersitz wird individuell in Österreich gefertigt | © Thomas Schlader / Flowfactory GmbHAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Person, Frau, Haar, schließen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *ForgTin Bild1.jpg***Pansatori GmbH (ForgTin):**Zu sehen ist, wie ForgTin getragen wird, v. a. der vordere Teil des Bügels, der den Bereich unter­halb des Tragus stimuliert | © Marlena GrüblAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
|  | *ForgTin Bild2.jpg***Pansatori GmbH (ForgTin):**ForgTin-Bügel von der Seite | © Pansatori GmbHAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das drinnen, Person, grün, Landmaschine enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *MEDUSA Bild1.jpg***RISC Software GmbH (MEDUSA):**Eine Neurochirurgin beim Training mit dem MEDUSA-Simulator (erster Prototyp) | © RISC Software GmbHAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
|  | *MEDUSA Bild2.jpg***RISC Software GmbH (MEDUSA):**Schnittmodell eines menschlichen Kopfes mit sichtbarem Schädel, Gehirn und rot eingefärbten Blutgefäßen | © Johannes Kepler Universität Linz, Institute of Polymer Product EngineeringAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Künstliche Befruchtung mit KI Bild1.jpg***SCCH – Software Competence Center Hagenberg GmbH und KUK Kinderwunsch Zentrum:** Voll entwickelte Blastozyste. Die zentral gelegene Zellanhäufung entspricht der Embryonalanlage | © KUK Kinderwunsch ZentrumAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das drinnen, Bett, Kissen, Bettwäsche enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Künstliche Befruchtung mit KI Bild2.jpg***SCCH – Software Competence Center Hagenberg GmbH und KUK Kinderwunsch Zentrum:** Ziel ist die Qualitätsbewertung der Blastozysten durch KI-Methoden so zu verbessern, dass die Wahrscheinlichkeit, bei einem Transfer schwanger zu werden, deutlich steigt | © Marjon Besteman (Pixabay-Lizenz, freie Nutzung)Abdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Shark Screw Bild1.jpg***Surgebright GmbH (Shark Screw):**Die unterschiedlichen „Shark Screw“-Vari­an­ten aus humanem Knochen können bei Knochen­brüchen, Arthrose, Fehl­stel­lungen und anderen orthopädischen Operationen eingesetzt werden | © surgebrightAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Shark Screw Bild2.jpg***Surgebright GmbH (Shark Screw):**Shark Screw im Röntgen – 6 Wochen nach der Operation. Dadurch entfällt die oft notwendige zweite Operation zur Ent­fernung von Metallen, wie sie bei Metall­platten und Metallschrauben oft not­wendig ist | © surgebrightAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Text, Boden, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht3 Innovation Corner.jpg*Im Innovation Corner erfahren BesucherInnen, an welchen Innovationen und Entwicklungen in Österreich derzeit gearbeitet wird | © Technisches Museum WienAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Text, drinnen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht4 Innovation Corner.jpg*Vertreten sind öffentlich geförderte Projekte genauso wie junge Start-ups, gemeinsam ist ihnen, dass sie mit interdisziplinären For­schungs­ansatz und ausgeklügelten Ideen viel­versprechende Beiträge zum Forschungs- und Industriestandort Oberösterreich leisten | © Technisches Museum WienAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |
| Ein Bild, das Text, drinnen, Badezimmer enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | *Ansicht5 Innovation Corner.jpg*Im Innovation Corner können BesucherInnen auch erste Prototypen bewundern | © Technisches Museum WienAbdruck honorarfrei im Rahmen der Berichterstattung zum Innovation Corner im Technischen Museum Wien |

**Bilder zum Download unter:**

https://www.technischesmuseum.at/presse/innovation\_corner

**Bilder zur Eröffnungsveranstaltung gemeinsam mit Wirtschaftslandesrat Markus Achleitner, Business Upper Austria und den präsentierten Firmen am 3. Oktober 2022 zum Download unter:**

[https://www.apa-fotoservice.at/galerie/30582](https://eur05.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.apa-fotoservice.at%2Fgalerie%2F30582&data=05%7C01%7Cstephan.schulz%40tmw.at%7C8736d48b2bde4c2977d708da9ba66627%7C727beb435e84472e96758598cc7bc2c7%7C0%7C0%7C637993436226305602%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=O3DrnyKb3y9jxOXjK8W%2B1vEoiJfab%2F%2FC%2BqN45%2Fx6I8c%3D&reserved=0)

**Presse-Kontakt:**

Mag. Markus Käferböck

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Hafenstraße 47-51, 4020 Linz

Tel. +43 732 79810-5061

Mobil +43 664 8481240

markus.kaeferboeck@biz-up.at

[www.biz-up.at](www.tuwien.at)

Madeleine Pillwatsch

Technisches Museum Wien

Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien

Tel. 01/899 98-1200

presse@tmw.at

[www.technischesmuseum.at/presse](http://www.technischesmuseum.at/presse)

<https://twitter.com/tmwpress>