
E-News 6

Berichtsperiode: Oktober 2019 – März 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

In dieser Ausgabe der E-NEWS präsentieren wir die Prototypen von ŠUMER und XiTrust. Weiters gibt es Informationen zum Projekt Start Up³, bei dem unser Partner ICT teilnimmt und ein kurzes Terminavisos für die B2B Meetings in der Schweiz.

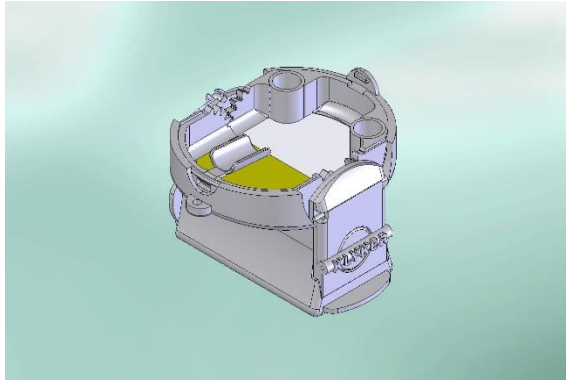
Mit freundlichen Grüßen,
das Team des Projektes PASSPORT to EXPORT

INHALTE:

ŠUMER Prototyp	2
XiTrust Prototyp	4
Start Up ³ – DIE Chance für Start Ups und KMUs	5
Ankündigung B2B Meetings Schweiz	6

ŠUMER Prototyp

Tragbarer Aschenbecher



Der tragbare Aschenbecher ist ein innovatives Produkt, welches aus Mehrkomponententeilen hergestellt wird und dem Umweltschutz sowie der Nachhaltigkeit dient. Der Aschenbecher kann für Zigarettenasche und Zigarettenstummeln aber auch kleinere Abfälle verwendet werden. Er ist einfach in der Handhabung bei der Entleerung und Pflege und ist aus feuerfestem, hautfreundlichem Material.

Warum wir uns für die Entwicklung dieses Produkts entschieden haben?

- Zigarettenstummel stellen ein großes Umweltproblem dar.
- Etwa 4,5 Billionen Zigarettenstummel enden als Abfall. In England sind es beispielsweise 122 Tonnen zusätzlichen Müll pro Jahr.
- In den entwickelten Ländern liegt der Anteil der Zigarettenstummel, die als Abfall in der Umwelt enden, bei etwa 50%.
- Es dauert bis zu 12 Jahre, um eine Zigarette zu zersetzen
- Wenn eine Zigarette mit Wasser in Kontakt kommt, gibt sie nach einer Stunde chemische Substanzen wie Kadmium, Blei und Arsen ab.
- Zigarettenstummel wurden in den Mägen von Fischen, Walen, Vögeln und anderen Tieren gefunden.
- In vielen Ländern zahlen Raucher Strafen, wenn sie die Zigarettenstummel unsachgemäß entsorgen.

3 Hauptgruppen von potentiellen Käufern:

- Großhändler, die das Produkt im Einzelhandel über ihr eigenes Vertriebsnetz (Geschenke, Geschäfte, Catering usw.) verkaufen.
- Käufer, die es über ihre eigenen Marken verkaufen werden: Philip Morris, Marlboro, Red-Bull, usw.
- Kunden, die das Produkt für ihren persönlichen Gebrauch kaufen werden. Wir werden verschiedene Designs entsprechend den Gewohnheiten des Zielpublikums entwickeln, nach Zubehör und Erweiterungen suchen,)

Da wir ein Produktionsunternehmen mit 30 Jahren Tradition sind, entwickeln wir auch Komponenten.

Frontabdeckung für Mixer



Der zweite von uns entwickelte Prototyp wird mit einer Kombination aus Stanztechnik und Kunststoffspritzguss hergestellt. Wegen des Designs haben wir rostfreien Stahl verwendet. Das aufgedruckte Logo muss Druck- und Kratztests standhalten.

XiTrust Prototyp

XiTrust bietet mit MOXIS eine Workflow-Plattform für die rechtsgültige elektronische Signatur von Dokumenten, speziell entwickelt und angepasst an die Bedürfnisse von Unternehmen.

Gemäß der eIDAS-Verordnung der EU bedarf es zur Erstellung einer qualifizierten elektronischen Signatur – die einzige, die einer handschriftlichen Unterschrift gesetzlich gleichgestellt ist – eines persönlichen Zertifikats eines qualifizierten Vertrauensdiensteanbieters, wie der österreichischen A-Trust. Nur durch die Ausstellung dieses Zertifikats kann die Identität des Unterschreibers zweifelsfrei festgestellt werden.

Für den Schweizer Rechtsraum, auf den die EU-Verordnung nicht anwendbar ist, steckt das Bundesgesetz ZertES die äquivalenten rechtlichen Rahmenbedingungen. Unternehmen mit Gerichtsstand in der Schweiz brauchen für rechtsgültige Signaturen einen nach Schweizer Recht anerkannten Zertifizierungsdiensteanbieter.

Durch die Partnerschaft mit dem Schweizer Trust-Service-Anbieter Swisscom können jetzt auch Schweizer Unternehmen oder dortige Niederlassungen von EU-Unternehmen mit MOXIS gemäß Schweizer Recht qualifiziert elektronisch signieren, da die Nutzer von MOXIS mit persönlichen Zertifikaten versorgt werden können.

Das Dilemma der unterschiedlichen Rechtsräume für international agierende Unternehmen wurde somit beseitigt und eine neue Flexibilität für die rechtsgültige elektronische Signatur wurde geschaffen.“

Start Up³ – DIE Chance für Start Ups und KMUs



Start Up³ möchte die Zusammenarbeit zwischen den Akteuren im Bereich DeepTech Innovation, insbesondere zwischen Start-ups und Großunternehmen, unterstützen, um Innovationen und Märkte zusammenzuführen.

Voraussetzungen

Sie können sich bewerben, wenn Sie entweder ein Einzelunternehmer, ein Existenzgründer, ein Vertreter von KMU oder ein aufstrebender High-Tech-Innovator (einschließlich Studenten oder Forscher) mit Sitz in einem der EU-Mitgliedstaaten oder in einem der mit "Horizont 2020" assoziierten Länder sind.

Der Aufruf zur Einreichung von Projekten ist weder auf eine Technologie noch auf einen Industriesektor beschränkt.

Jedes "DeepTech" digitale Innovationsprojekt (z.B. aus den Bereichen Mikroelektronik, IoT, Cybersicherheit, virtuelle und erweiterte Realität, Blockchain, Künstliche Intelligenz, 3D-Druck, Drohnen, Robotik) kann eingereicht werden.

Bewerbung

Jeder Kandidat / jede Kandidatin muss einen Video-Pitch von maximal 2 Minuten auf Englisch produzieren, der seine /ihre Fähigkeiten widerspiegelt sowie das Verständnis für technologische Anwendungen und Märkte. Außerdem müssen die angebotenen Produkte/Dienstleistungen und das angedachte Geschäftsmodell beschrieben werden.

Nutzen

Aus den eingegangenen Bewerbungen werden 25 Start-ups und KMU ausgewählt, die von qualitativ hochwertigen, personalisierten Support-Diensten profitieren können:

- Unterstützungsprozess in 3 Phasen
- Wachstumsfördernde Dienstleistungen
- Unterstützung bei der Suche nach Partnern und Investoren und dem Beitritt zum größeren europäischen Netzwerk von Organisationen
- Vorbereitung auf Fundraising und Treffen mit Investoren und großen Unternehmen.

Bewerbungen ab sofort bis Montag, 20. April, 17:00

Nähere Information auf der Website <https://startup3.eu/> und bei Tomaž Zdravec tomaz.zdravec@itc-cluster.com

Ankündigung B2B Meetings Schweiz

Der voraussichtliche Termin für die B2B-Meetings in der Schweiz ist 16.-18.Juni 2020.