Wien, 6. September 2017

**TELE Haase eröffnet Factory Hub Vienna**

Hardware-Hub mit Inhouse-Elektronik-Fertigung für Startups, die ihre Ideen in einer realen industriellen Umgebung entwickeln wollen.

**Am 6. September 2017 öffnet das Factory Hub Vienna am Standort von TELE Haase seine Tore für Hardware-Startups. TELE stellt am Produktionsstandort in Wien 23 nicht nur Co-Working Platz zur Verfügung, sondern öffnet auch seine industrielle Infrastruktur für Startups – von der mechanischen Werkstätte bis zur hausinternen Elektronikserienproduktion.**

**Innovative Gründerinnen und Gründer haben hier die Möglichkeit, sich gewinnbringend zu vernetzen und vom Know-how erfahrender Entwickler und Technologiespezialisten zu profitieren. Das Factory Hub Vienna wird als eine von vier „Innovationswerkstätten“ für fünf Jahre von der FFG gefördert.** „**TELE geht mit dem Factory Hub Vienna ganz neue Wege. Bei uns im Haus können Startups nicht nur ihre Ideen entwickeln und Prototypen schaffen – bei uns kommen sie auch mit Spezialisten für die Serienfertigung ins Gespräch und können bei Bedarf sogar im Haus produzieren“, freut sich Markus Stelzmann, TELE-Regisseur.**

**Die Startups sind da**

Der Andrang auf einen Platz im Factory Hub Vienna ist jetzt schon groß. So sind bereits die Startups 3F Solar, Microgreen, Usepat/Sonic catch bei TELE Haase in Wien 23 eingezogen. Zusätzlich kooperiert TELE intensiv mit Agrilution und INiTS. IoT Austria wird seine monatliche IoT Makers Vienna Maker Point Veranstaltung im Factory Hub Vienna abhalten. Blue Danube Robotics hat sich für TELE als Fertigungspartner entschieden. Es ist aber auch noch Platz für weitere Startups, die sich gerne im Factory Hub Vienna einmieten wollen. Sie treffen dann auf folgende innovative Kollegen:

**3F-Solar**

3F Solar kombiniert erneuerbare Energiequellen sinnvoll und legt Energiesysteme optimal für den jeweiligen Standort aus. So hat das Unternehmen beispielsweise den Solar One Hybridkollektor entwickelt, der gleichzeitig Strom durch das Licht und Warmwasser durch die Wärme der Sonne erzeugen kann.

**MicroGreen**

MicroGreenist ein Hochbeet mit Social-Media-Interface. Über ein integriertes Heizsystem – via Solarkollektor mit Warmwasserreservoir – schafft es ein optimales Mikroklima für die Pflanzen und schützt diese in der kalten Jahreszeit vor Frost. Sensoren überwachen permanent das Mikroklima und informieren den Benutzer per SMS, E-Mail oder WhatsApp, wenn Parameter kritische Werte erreichen.

**Usepat/Sonic Catch**

Usepat macht bestehende Sensoren und Messsysteme effizienter, um genauere und stabilere Messergebnisse zu gewinnen. Das Unternehmen bietet zwei Ultraschall-basierte Geräte, die als Add-on zur jeweiligen „betrieblichen Process Analytical Technology“ (PAT) eingesetzt werden können. Auf diese Weise können Teilchen in Flüssigkeiten an bestimmten Stellen verdichtet oder Stellen von Teilchen freigehalten werden.

**Agrilution**

Agrilution entwickelt das vernetzte plug’n’play Mini-Bio-Gewächshaus Plantcube, das mit optimierter Klimasteuerung und integrierter Bewässerung Vertical-Farming-System im Küchenschrank ermöglicht. TELE steuert in diesem Projekt die Entwicklung des Software-gestützten Steuerungsmoduls bei. Einmal programmiert, sorgt die Steuerung dafür, dass es den Pflanzen im Cube an nichts mangelt und dass sie mit Wasser, Licht und Nährstoffen versorgt werden.

**Hub-Host TELE**

Factory-Hub-Vienna-Host TELE entwickelt industrielle Überwachungstechnologie und produziert seine smarten Lösungen in der eigenen Fertigung am Standort Wien 23. Das 90-köpfige Team aus verrückten Organisations-Anarchisten denkt Strukturen ständig neu und kooperiert unheimlich gern. Deshalb öffnet TELE seine Factory für innovative Startups. Weil Ideen am besten im Dialog mit Anderen sprießen, gilt im gesamten Unternehmen das Motto „Simply Open“. Offenes Netzwerken, intern und extern, steht ganz oben auf der Tagesordnung. Startups und Bildungseinrichtungen docken über den TELE-Kosmos an und finden bei Bedarf Platz im neuen TELE -„Factory Hub Vienna“. Auf diese Weise entstehen neue Ideen und fruchtbare Kooperationen von denen beide Seiten profitieren.

www.factoryhub.at

**Text und Bildmaterial stehen auf**[**http://www.tele-online.com/organisation/kontakt/presse**](http://www.tele-online.com/organisation/kontakt/presse) **zum Download bereit.**

##### Weitere Informationen:

##### TELE Haase Steuergeräte GmbH – Mag. (FH) Barbara Reininger

##### Vorarlberger Allee 38 – A-1230 Wien

##### Tel.: +43 1 614 74-0 – Fax: +43 1 614 74-100

[barbara.reininger@tele-haase.at](mailto:barbara.reininger@tele-haase.at) – [www.tele-online.com](http://www.tele-online.com/)

# Über TELE

# Das 1963 gegründete Unternehmen macht Produkte für eine bessere Welt und ist Spezialist für hochwertige Industrieelektronik wie Überwachungstechnologie, Zeitrelais, Leistungselektronik oder Netz- und Anlagenschutz. Als „Smart Factory“ ist TELE ein Innovationslabor für verknüpfte Technologien und produziert am Standort Wien Technologielösungen für Branchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Erneuerbare Energien oder Water & Waste. Die TELE-Organisationskultur ist frei von klassischen Hierarchien. Dadurch entsteht der nötige Freiraum für eigenverantwortliches Engagement und außergewöhnliche Ideen. Im Jahr 2016 erwirtschaftete das Unternehmen rund 13 Millionen Euro, davon entfielen 9,6 Millionen Euro auf das Exportgeschäft. Neben dem Standort Wien mit rund 90 Mitarbeitern gehört ein internationales Netz von über 60 Handelspartnern zur TELE Gruppe.