

IT-Unternehmen aus Österreich stellen sich vor

Eine Themenbeilage von heise medien

Verbreitung:
Mit der c't-Auflage in Österreich
rund 12.000 Exemplare

Grundpreis 1/1 Seite 4c:
4.300 Euro

Grundpreis 1/2 Seite 4c:
2.200 Euro

**Umschlagsseite oder
1/2-seitige Titelflappe:**
4.900 Euro

Format:
200 x 280 mm

Erscheint mit **c't 27/24**
am **29.11.2024**

Buchungsschluss
30.10.2024
Druckunterlagen
05.11.2024

IHRE VORTEILE als Inserent:

- starke, garantierte Auflage
- professionelle IT-Zielgruppe
- regionales Themenumfeld auf mindestens 20 Seiten

Christian Engelking
Sales Analyst

Tel.: +49 (0) 511 53 52 834
E-Mail: ctmarke@heise.de

Simon Tiebel
Verkaufsleiter

Tel.: +49 (0) 511 5352 890
simon.tiebel@heise.de

Marco Heuer
Junior Account Manager

Tel.: +49 (0) 511 53 52 5286
marco.heuer@heise.de

IT-Unternehmen aus Österreich stellen sich vor

Eine Themenbeilage von heise medien

geplante Themen:

CHIP-IMPLANTATE: Wer Dinge mit Gedanken steuert.

Das Elon-Musk-Unternehmen Neuralink hat Anfang 2024 den ersten Gehirn-Computerchip eingesetzt. Die TU Graz im Projekt INTRECOM kann letztlich dasselbe, und ihre Brain-Computer-Interface-Technologie ist sehr erfolgreich. An der MedUni Wien wird unterdessen an der Steuerung von Prothesen durch Nervenimpulse geforscht.

LINZ: Wo die Forschung für Innovationen sorgt.

Die Oberösterreichische Landeshauptstadt hat sich von der stahlgeprägten Industriestadt mit Bruckner-Flair zum Technologiezentrum gemausert, nicht nur entlang der Digital Mile zwischen Donaulände und Linzer Hafen. Vor allem die ehrwürdige Johannes-Kepler-Universität ist zum Innovationsmotor geworden. Prof. Sepp Hochreiter will mit neuen xLSTM-Modellen sogar ChatGTP Paroli bieten.

AI4TREES: Was KI aus Baumkronen erkennt.

Wälder sind einerseits eine wichtige CO₂-Senke, andererseits in der Klimakrise bereits akut gefährdet. Welche Faktoren dabei entscheidend sind, will ein Monitoring-Projekt mit ML-Unterstützung herausfinden. AI4Trees hat vom Jochberg bis Unterpullendorf automatisierte Dendrometer angebracht und überfliegt das Gelände mit LiDAR-Drohnen.

ENTEISUNG: Was Leitwerke und Tragflächen eisfrei hält.

Das Rail Tec Arsenal (RTA) für Wettersimulation und Klimaerzeugung ist eigentlich für Schienenfahrzeuge gedacht. Mittlerweile hat der Bedarf an Vereisungstests für Luftfahrzeuge aber deutlich zugenommen – und Österreich ist zu einer ersten Adresse für De-Icing und Anti-Icing geworden, nicht zuletzt durch die Gründung des Austrian Institutes for Icing Sciences (AIIS) in Köflach.

DIGITALES KAFFEEHAUS: Wo der Herr Ober Apple Pay akzeptiert.

Speziell die Wiener Kaffeehauskultur ist legendär („nicht zu Haus und doch nicht an der frischen Luft“). Während in Singapur längst Roboter-Baristas den Espresso brauen, gehen österreichische Kaffeesieder eine schwierige Gratwanderung zwischen Tradition und Moderne: Manche bieten Gratis-WLAN und Zeitungen als E-Paper an, andere positionieren sich ausdrücklich als Digital-Detox-Refugium.

Änderungen vorbehalten.

Christian Engelking
Sales Analyst

Tel.: +49 (0) 511 53 52 834
E-Mail: ctmarke@heise.de

Simon Tiebel
Verkaufsleiter

Tel.: +49 (0)511 5352 890
simon.tiebel@heise.de

Marco Heuer
Junior Account Manager

Tel.: +49 (0)511 53 52 5286
marco.heuer@heise.de