



Gemeinderatsklub
Villach
Rathausplatz 1, 9500 Villach
Tel: 0 42 42 / 205 1011
Fax: 0 42 42 / 205 1098
office@spoeklub-villach.at

03/03/17 8/2017
@

Drygl: Ja
Antw: Ja

Grundrechtsbeschluss

Dringlichkeitsantrag

gemäß § 42 Villacher Stadtrecht

Der Gemeinderat der Stadt Villach möge nachstehendem Antrag „Silicon Austria“ die Dringlichkeit zuerkennen, ihn diskutieren und beschließen:

Silicon Austria

Villach ist einer der bedeutendsten und auch international sichtbaren Mikro-Elektronik Standorte in Österreich und verfügt mit dem Silicon Alps Cluster (Ktn. und Stmk.) im *tpv* Technologiepark Villach über eine starke Netzwerkinitiative mit strategischer Zielsetzung.

Die Positionierung des *tpv* Technologiepark Villach ist klar auf die Bereiche Mikroelektronik, Elektronik, Mechatronik ausgerichtet, da im Raum Villach zahlreiche Leitbetriebe wie etwa Infineon Technologies Austria AG, Lam Research, Intel, 3M Österreich GmbH, Flowserve GmbH, Kärntner Maschinenfabrik Egger GmbH, Imerys Talc Austria GmbH, T.I.P.S. Messtechnik GmbH sowie die Firma WILD angesiedelt sind, die diese Expertise für Ihre Entwicklung nutzen.

International anerkannte Aushängeschilder im Bereich der Mikroelektronik und Elektronik sind auch das CTR Carinthian Tech Research AG als eines der bedeutendsten außeruniversitären Forschungszentren Österreich und die FH Kärnten mit dem Studienbereich Engineering und IT. Die FH Kärnten setzt zudem zahlreiche Gründeraktivitäten, wie beispielsweise die Science & Energy Labs und die Gründergaragen.

Unter dem Titel „Silicon Austria“ fördert Infrastrukturminister Mag. Jörg Leichtfried künftig verstärkt die Forschung & Entwicklung im Bereich Elektronik und Mikro-Elektronik, um Österreich international als High-Tech-Standort nachhaltig zu positionieren.

Ab dem Jahr 2018 stehen dafür seitens des bmvit 110 Millionen Euro für Österreich an Fördermitteln zur Verfügung. Herzstück der Förderinitiative bildet ein mit 50 Millionen Euro dotiertes Forschungszentrum und damit die Chance und Möglichkeit zusätzliche

