

11/07/18
P

An den
Gemeinderat der Stadt Villach
pA Rathaus
9500 Villach

Villach, am 11. Juli 2018

ANTRAG

gemäß § 41 des Villacher Stadtrechts
an den GEMEINDERAT der Stadt Villach.

Betrifft: IT Werkstatt

Mit der zunehmenden Komplexität der IT-Systeme und Technologien hat sich auch der Tätigkeitsbereich des IT-Technikers ausgeweitet. Heute ist der IT-Techniker ein Generalist, der sich im Unternehmen auch strategisch einbringen muss. Damit steigen für die Betriebe auch die Anforderungen in der Lehrlingsausbildung. Für viele Unternehmen – speziell die kleineren – ist es damit fast schon unmöglich, Lehrlinge auszubilden, da die erforderlichen Kapazitäten für die Ausbildung eines Lehrlings fehlen. Daher entscheiden sich viele IT-Dienstleister und IT-Unternehmen, keine Lehrlinge mehr auszubilden.

Aktuell ist die Lehrausbildung so konzipiert, dass der Lehrling neben der Ausbildung im Lehrbetrieb einen Tag pro Woche in der Berufsschule ist. Diese Zeit ist allerdings sehr kurz, um das immer umfangreicher werdende theoretische und praktische Fachwissen im erforderlichen Umfang zu vermitteln. Mit einer IT-Werkstatt könnte hier Abhilfe geschaffen werden. In Abstimmung mit den Lehrinhalten der Berufsschule finden in so einer Werkstatt begleitend zum Unterricht sogenannter Praxistage statt, um unter fachkundiger Betreuung die theoretischen Lehrinhalte praktisch umzusetzen bzw. anzuwenden. Mit einer IT-Werkstatt bekommen die IT-Lehrlinge (IT-Techniker, IT-Informatiker) des ersten und zweiten Lehrjahres zusätzliches, praxisorientiertes Fachwissen und gleichzeitig die Möglichkeit, diese zu festigen. Damit profitieren alle Beteiligten – sowohl der Lehrling als auch der Lehrbetrieb.

Neben der Unterstützung der Lehrbetriebe in der Ausbildung selbst, kann mit einer IT-Werkstatt auch die Zahl der Unternehmen erhöht werden, die Lehrlinge ausbilden, um so dem IT-Fachkräftemangel entgegenzuwirken.

Der Klub der ÖVP Gemeinderäte stellt daher folgenden

ANTRAG:

Der Gemeinderat möge beraten und beschließen:

Die Planung und Umsetzung einer IT Werkstatt wie oben beschrieben.

