



# Kreativität war gefragt

**70 Schüler von drei Steyrer Schulen nahmen am Cloudflight Coding Contest in der BMD teil.**

STEYR. „Beim Cloudflight Coding Contest nahmen Schüler der HTL, HAK und HLW Steyr teil – alleine oder in Gruppen“, weiß Wolfgang Bräu, Sprecher der IT Experts Austria. Gestartet wurde der Wettbewerb am 25. Oktober um 9 Uhr mit einem Frühstück in der BMD. „Dabei hatten die Jugendlichen Gelegenheit, miteinander ins Gespräch zu kommen und sich kennenzulernen“, berichtet Jürgen Palkoska, Leiter der Softwareentwicklung des Steyrer Unternehmens.

Von 10 bis 12 Uhr fand im Audimax der eigentliche Wettbewerb statt. Bei diesem mussten die IT-affinen Teilnehmer her-

ausfordernde Aufgaben lösen. Das Ziel war, in einer begrenzten Zeitspanne verschiedene Anwendungen zu programmieren.

---

*„Die Vielfalt der Lösungen, die die Jugendlichen entwickelten, konnte sich sehen lassen.“*

WOLFGANG BRÄU

---

„Wichtig waren Programmierkenntnisse, Kreativität, Begeisterung und Teamarbeit – Qualitäten, die perfekt zum Mindset und Innovationsgeist unseres Unternehmens passen“, betont Palkoska. „Die Vielfalt der Lösungen, die die Jugendlichen entwickelten, konnte sich sehen lassen“, ergänzt Bräu. Nach dem Wettbewerb wurden die besten Teams jeder Kategorie für ihre herausragenden Leistungen geehrt. Zum Abschluss dieses Events, das junge IT-



**Hoch konzentriert arbeiteten die Jugendlichen an ihren Aufgaben, die ihnen beim Cloudflight Coding Contest gestellt wurden.**

Foto: Gabor Bota/BMD

Talente zusammenbringt und fördert, lud die BMD die Teilnehmenden auf einen Burger-Lunch ein.

Seit 2007 veranstaltet Cloudflight diesen Coding Contest und tausende Teilnehmende aus 45 Städten auf der ganzen Welt beteiligten sich an diesem Programmierwettbewerb, der

zu einem der größten in Europa gehört. Mit dem Bewerb soll zum einen Programmieren sichtbar gemacht, zum anderen der Spaß am Programmieren gefördert werden. Als innovativer Host des Coding Contests teilt die BMD die Leidenschaft für Coding und Technologie.