

# 奧地利教育部提出激勵更多年輕人從事 STEM 職業行動計畫

駐奧地利代表處教育組

奧地利教育部長 Martin Polaschek 和奧地利工業聯合會希望讓更多年輕人對數學、資訊、自然科學和科技 (STEM/ MINT) 感興趣，以解決這些領域專業人才短缺的問題。這一目標將透過 "MI (N) Tmachen" 行動計畫來實現，目標是到 2030 年將 STEM 畢業生比例提高 20%。

P 部長表示，我們知道這裡缺乏合格的專業人才；如果我們想確保競爭力，進而實現國家繁榮，我們就需要更多熱衷於 STEM 並投身於這一教育和職業道路的人。為了確保這一點，"STEM 主題和經驗" 將越來越多地融入 "整個教育鏈"--從幼兒園一直到大學畢業。

奧地利工業聯合會主席 Georg Knill 則強調說："該行業急需合格的年輕員工"。奧地利經濟研究所最近代表奧地利工業聯合會進行的一項研究顯示，到 2029 年，奧地利將有 58,000 個額外的潛在就業工作，需要專門的 STEM 資格。

該行動計畫匯集了該部現有的 STEM 倡議，並確定了新的措施。其中，2023 年啟動的 "STEM 地區" 活動的區域互動將進一步強化。此外，定期的 STEM 體驗將成為學生生涯的一部分。最重要的是，P 部長希望通過資訊和諮詢服務更深入地向婦女提供服務

在 STEM 領域，要更頻繁地使用專案和研討會，除此他外，確保 STEM 證明商標的認可，該認證已連續多年授予數學、資訊、自然科學和科技領域的特別創新教學。在日前的頒獎儀式上，史別格巷工專獲頒該獎項。該校校長表示，這所學校不乏對 STEM 感興趣的人，每年的申請人數都遠遠多於學校名額。

撰稿人/譯稿人：駐奧地利代表處教育組

資料來源：奧地利通訊社 2023 年 6 月 6 日

**Aktionsplan soll mehr Nachwuchs für MINT-Berufe begeistern**

<https://science.apa.at/power-search/11034552503165498797>