Februar 2024

Firmeninformationstag 2024

Am 22. Februar 2024 fand der diesjährige Firmeninformationstag (FIT24) der HTL-Spengergasse statt. Über 50 Unternehmen, Behörden und Organisationen nutzen die Möglichkeit, sich direkt den über 2.000 Schülern und Studenten unserer Schule zu präsentieren. Das bewährte FIT-Projektteam unter der Leitung von Andrea Griesmayer und Helmut Vogl haben die Veranstaltung in gewohnter Art professionell und für alle erfolgreich organisiert. Die Schülerinnen und Schüler konnten sich über mögliche Praktika, Diplomprojekte und spannende Einstiegsjobs als Absolventen informieren.

Beeindruckend war, dass zahlreiche Vertreter mehrere Aussteller selbst Absolventen der Spengergasse waren. Viele Gespräche zwischen ehemaligen und aktuellen Schülern über die zukünftigen Möglichkeiten und Herausforderungen in der Berufswelt wurden geführt. Jene Absolventen, die nun als Aussteller tätig waren, konnten mit ihren ehemaligen Lehrern und Mitschülern über die persönlichen Entwicklungen und Erfahrungen nach der Schulzeit sprechen und die Kontakte intensivieren.

Im Ergebnis war der 24 mehr als "nur" eine sehr erfolgreiche Veranstaltung. Er zeigte, was eine berufsbildende Schule auf der Höhe der Zeit leisten kann: Schülerinnen und Schüler hervorragend auszubilden und durch das Vorleben einer routinierten Teamleistung des Lehrerkollegiums zu Höchstleistungen zu motivieren. Dies nicht nur in einer geschützten "Laborsituation" im Klassenraum, sondern direkt vor den Augen jener Personalverantwortlichen, die die künftigen Arbeitgeber unserer Absolventen sein werden.

Fotos:

Komprimierte Bilder FITFotos2024

Security Day 2024

Auch heuer haben wieder ca. 60 SchülerInnen die HTL Spengergasse beim Security Day 2024 der FH St. Pölten erfolgreich vertreten. Neben Vorträgen zu Cloud Security und künstlicher Intelligenz standen Workshops wie System Exploitation, Active Directory Attacken, Open Source Intelligence, Cloud Computing, Autonomes Fahren mit KI, u. v. m. auf dem Programm sowie ein Cybersecurity Escape Room und eine Hacking-Challenge. Erstmals waren einige Mitglieder der SpengerH4CKsen (Leitung: Angela Stach), der neu gegründeten Hackerinnen-Gruppe der HTL Spengergasse mit dabei, um Erfahrungen für kommende Hacking-Challenges zu sammeln. Der Höhepunkt der Veranstaltung war eine Live-Vorführung eines Hacks mittels RubberDucky.



Statuspräsentationen 3AHWII

Im Zuge des Softwareentwicklung und Projektmanagement - Unterrichtes präsentierte die 3AHWII am 02.02.2024 in Anwesenheit von Abteilungsvorstand Christian Spanner, einigen Lehrerinnen und Lehrern und der 2AHWII ihre Projekte und den aktuellen Stand dieser im Veranstaltungssaal. Dadurch konnten die Schülerinnen und Schüler erste Erfahrungen im Präsentieren vor einem größeren Publikum sammeln.





START Global Hackathon

Die Hochbegabtenförderung der HTL Spengergasse nimmt erstmalig am START Global Hackathon teil.

Nachdem unsere Teams in den letzten 12 Monaten bereits den "Corporate Coding for Sustainability"-Hackathon, den Bundeswettbewerb für künstliche Intelligenz, den ADV Data XCellence Award, den AI4Green Award, sowie die internationale Shape The Future Challenge von Moonshot Pirates (über 2000 Teilnehmer) gewonnen haben, geht es nun in die Schweiz.

Die Konkurrenz dort kann sich sehen lassen. Wir dürfen uns unter anderem mit Teams der ETH Zürich, der University Stanford, der University of Cambridge und der TU München messen. Ab in die "Champion's League".



OpenAl Magic

Zwei Absolventen der Hochbegabtenförderung der HTL Spengergasse gründeten 2023 ein Multi-Millionen-Start Up und fordern ChatGPT heraus: Nach einer Seed-Runde von 5 Millionen Dollar folgten in der Series A satte 23 Millionen Dollar für die Firma der Gründer. Im Jänner 2024 bekam das Unternehmen nun nochmals 117 Millionen Dollar von Investoren, um ihren Traum zu verwirklichen. Das Unternehmen in Wien und San Francisco besteht zum Großteil aus Absolventen der HTL Spengergasse. Wir sind unglaublich stolz auf unsere Absolventen.

LINK ZUM ARTIKEL: https://www.trendingtopics.eu/magic-openai-challenger/

