

Schulleben: Schulfahrten national

Spitzentechnologie auf der Messe Hannover



Die Hannover Messe lockt als Weltleitmesse der Industrie jährliche Aussteller, Fachleute und Besucher aus aller Welt an. Sie gilt als Mekka der Technikbegeisterten und Plattform für die Technologien von morgen. Ob Industrie 4.0, 3D-Drucker, 5G oder Smarthome: Spitzentechnologie aus allen Bereichen wird präsentiert, vorgeführt und von den Besucherinnen und Besuchern live erprobt. Mittendrin statt nur dabei war in diesem Jahr zum zweiten Mal auch eine gemeinsame Reisegruppe des Gymnasium Petrinum und des Hittorf-Gymnasium, die in der gemeinsamen Initiative mint:re ihre naturwissenschaftlichen Aktivitäten bündeln. Mit Unterstützung des Verbands der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) konnten MINT-affine Schülerinnen und

Schüler beider Schulen begleitet von einigen Lehrkräften einen Tag lang das riesige Areal der Hannover Messe erkunden und kamen so manches Mal aus dem Staunen nicht mehr heraus. Beeindruckend und nachhaltig faszinierend war das hautnahe Erleben aktuellster Forschungsergebnisse, Entwicklungen und Produkte rund um Automatisierung, Digitalisierung, Vernetzung und künstliche Intelligenz. Am Ende eines langen und anstrengenden Reisestages waren sich daher alle einig: So machen die Naturwissenschaften Freude. Und wer weiß: Vielleicht haben die ein oder anderen Schülerinnen und Schüler irgendwo in den Messehallen im Lauf des Tages sogar schon ihre künftigen Arbeitgeber getroffen.

Christopher Janus

Cebit: Europas Business-Festival für Digitalisierung



Die CEBIT in Hannover ist seit ihrer Premier vor mehr als 20 Jahren eine der weltweit größten Messen für Informationstechnik. Mit dem lange Jahre an ihr haftenden Prädikat der Computermesse für eingefleischte Computer-Nerds ist die Cebit inzwischen jedoch falsch beschrieben. Vielmehr handelt es sich mittlerweile um ein Technikfestival, in dem Geschäft und Unterhaltung eine Symbiose eingehen sollen. Mit Einblicken in die neusten Entwicklungen beispielsweise in den Bereichen Robotik, künstliche Intelligenz, autonome Fortbewegungs- und Transportsysteme, Virtual bzw. Augmented Reality und vieles mehr ist die Cebit am Puls der digitalisierten Welt und zeigt, wie dieses Welt von morgen möglicherweise aussehen könnte.

Ebenfalls einen Blick in die digitale Welt von morgen wagte in diesem Jahr eine gemeinsame Reisegruppe des Gymnasium Petrinum und des Hittorf-Gymnasium, die in der gemeinsamen Initiative mint:re ihre naturwissenschaftlichen Aktivitäten bündeln. MINT-affine Schülerinnen und Schüler beider Schulen konnten begleitet von einigen Lehrkräften einen Tag lang das beeindruckende Angebot der CEBIT erkunden und kamen so manches Mal aus dem Staunen nicht mehr heraus. Am Ende eines langen und anstrengenden Reisetages waren sich daher alle einig: So machen die Naturwissenschaften Freude und man darf gespannt sein, was die digitalisierte Welt von Morgen für uns bereitet.

Carmen Syllwasschy