

PRESSEMITTEILUNG

Berufsluft schnuppern – Würth Industrie Service lädt zum virtuellen Praxistag ein.

Bad Mergentheim/Main-Tauber-Kreis. Am Montag, den 14. Februar 2022 lädt die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG zu einem virtuellen Praxistag ein. Von 10.00 bis 15.00 Uhr haben Studierende sowie Absolvierende aller Semester aus den Bereichen Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen der Würth Industrie Service als einer der größten Arbeitgeber der Region Main-Tauber zu werfen – virtuell versteht sich. Der Praxistag wird in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm im Rahmen der Hochschul-Praxistage 2022 realisiert.

Ein sicherer, attraktiver und innovativer Arbeitsplatz für die Zukunft – darauf hoffen die jungen Nachwuchskräfte von morgen. Entscheidend ist es zudem, den richtigen „Partner“ zu finden, der das persönliche Potential fördert, berufliche Perspektiven aufzeigt und Karrierechancen bietet. Damit sich die Interessierten ein eigenes Bild machen können, was es heißt bei Würth Industrie Service zu arbeiten, stehen im Rahmen des Praxistages verschiedene Workshops aus den unterschiedlichsten Fachbereichen zur Wahl. Dank WIS Virtual Experiences, einem virtuellen Showroom, der über die WIS VR Toolbox für jedermann zugänglich ist, kann der Praxistag virtuell realisiert werden. So haben die Teilnehmenden der Veranstaltung die Möglichkeit, das Leistungsspektrum der Würth Industrie Service, bestehend aus Produkten und Lösungen rund um ein ganzheitliches C-Teile-Management, völlig interaktiv zu erleben. Ganz gleich, ob in Würzburg, Stuttgart oder München: ein Stück Bad Mergentheim und Industriepark Würth ganz nah. Um auch einen Blick hinter die Kulissen der Logistik als eines der modernsten Logistikzentren für Industriebelieferung in Europa zu werfen, findet eine virtuelle Tour durch das Herzstück des Unternehmens statt. Außerdem stehen Expertinnen und Experten aus den Bereichen HR, Vertrieb und Technik sowie erfahrene Praktikantinnen und Praktikanten Rede und Antwort. Somit gelingt den Teilnehmenden der Veranstaltung nicht nur ein intensiver Erfahrungsaustausch untereinander, sondern auch die direkte Vernetzung mit einem der größten Arbeitgeber der Region.

Würth Industrie Service
GmbH & Co. KG
Pia Schmitt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
97980 Bad Mergentheim

T +49 7931 91-3409
F +49 7931 91-4000
www.wuerth-industrie.com
Pia.Schmitt@wuerth-industrie.com

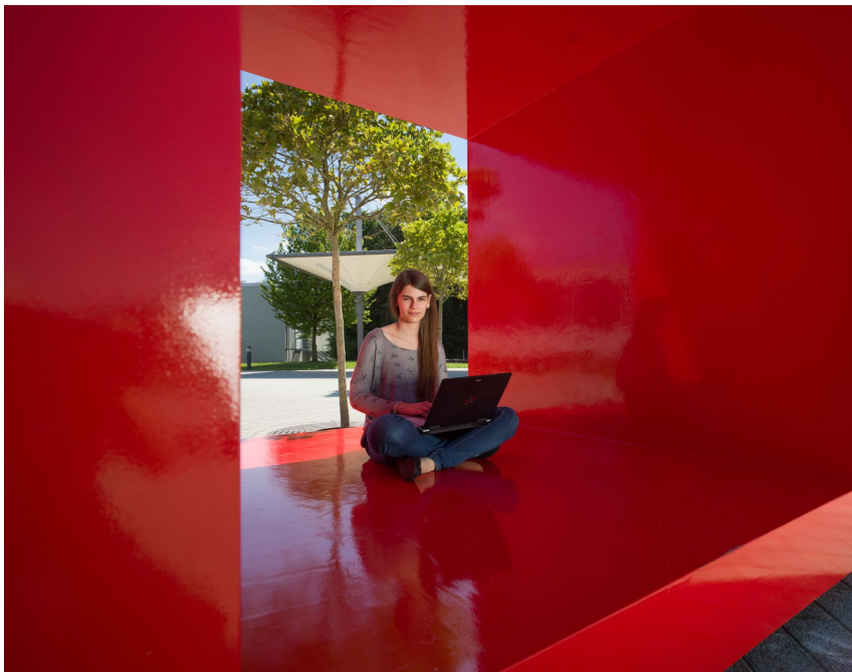
26.01.2022

Interesse geweckt?

Anmeldungen können bis 10. Februar 2022 erfolgen über:

<https://events.wuerth-industrie.com/praxistag>

Bildmaterial:



Bildunterschriften:

Bild: Virtueller Praxistag Würth Industrie Service.jpg

Bildunterschrift: Die Würth Industrie Service veranstaltet zusammen mit der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm einen virtuellen Praxistag für interessierte Studierende sowie Absolvierende.

Bildquelle: Archiv Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Kurzprofil Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG ist innerhalb der Würth-Gruppe für die Belieferung der Industriebranche zuständig. Seit der Gründung im Jahr 1999 ist das Unternehmen im Industriepark Würth am Standort Bad Mergentheim mit über 1.700 Mitarbeitenden tätig. Das Unternehmen präsentiert sich mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.100.000 Artikeln als kompletter C-Teile-Anbieter: von Schrauben, Verbindungs- und Befestigungstechnik über Werkzeuge bis hin zu chemisch-technischen Produkten und Arbeitsschutz. Neben dem umfangreichen Standardsortiment liegt die Stärke in kundenindividuellen, logistischen und dispositiven Versorgungs- und Dienstleistungskonzepten sowie Sonderteilen. Unter der Servicemarke „CPS® - C-Produkt-Service“ bietet das Unternehmen modular aufgebaute Lösungen, die sich einfach auf die kundenindividuellen Bedürfnisse anpassen lassen. Dabei rationalisieren verbrauchs- und bedarfsgestützte Systeme deutlich die Prozesse für Einkauf, Logistik und Qualitätssicherung und ermöglichen es, den Aufwand bei der Beschaffung von Kleinteilen kostenoptimiert durchzuführen. Logistische und dispositive Dienstleistungen wie scannerunterstützte Regalsysteme oder eine Just-in-time-Versorgung mittels Kanban-Behältersystemen bieten dabei einen entscheidenden Beitrag zur Produktivitätssteigerung.