

Tag der offenen Tür

Samstag, 24.02.2024

10:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Wann?	Wo?	Was?	Sonst?
Start: 10:30 Uhr 11:30 Uhr 12:30 Uhr 13:30 Uhr	TE-01	Informationen zum Weiterbildungsangebot - Präsentation und Fragerunde	Alle Informationen zu Ausbildung, Aufnahmevoraussetzungen, Förderung und möglichen Abschlüssen und Zusatzqualifikationen an der TSIN - Dauer ca. 30 Minuten
durchgehend	TE-02	Automotive Ethernet Fahrzeugkommunikation	Moderne Datenübertragung im Automobil
durchgehend	TE-02	Elektrofahrzeuge	Elektrofahrzeuge der TSIN und der Berufsschule 1 Ingolstadt
durchgehend	TE-02	Vorstellung des Tools Vector CANoe	Arbeiten mit dem Industriestandard Vector CANoe
durchgehend	T4-01	Möglichkeit zur Anmeldung	Mit dem Aufzug zum Schulplatz!
durchgehend	Aula im Polygon	Kaffeequelle	Koffeinschub und Informationen zum Tag der offenen Tür
durchgehend	PE-10	Pelton-Turbine	Regenerative Energie nutzen – Mit Wasser geht´s besser!
durchgehend	PE-10	Elektrolyse und Brennstoffzelle	Regenerative Energien speichern und wandeln
durchgehend	LE-09	Moderne Antriebstechnik	Elektromaschinen und Leistungselektronik

durchgehend	LE-10	Elektronik	Simulationstools
durchgehend	LE-11	Mikrocontroller	Programmierung und Einsatz
durchgehend	LE-11	3D-Koordinatenmessmaschine	Wer misst, misst nicht immer Mist...
durchgehend	LE-12	Industrieroboter	Programmierung und Simulation
durchgehend	LE-18	3D-Druck	Konstruktionsoptimierung und moderne Fertigung
durchgehend	LE-19	DMS	Messung von Kräften mit Dehnungsmessstreifen
durchgehend	LE-20	Vom Automaten zur Fertigungsstraße	Plant Simulation, Eplan, Servernetze und SPS-Programmierung
durchgehend	LE-20	Der Weg ins Netz	Vom PC bis ins Internet
Start: 10:00 Uhr 11:00 Uhr 12:00 Uhr 13:00 Uhr	LU-19	Planspiel Global Bike Go	SAP kennenlernen mit SAP Discovery Challenge, SAP Discovery Game oder Explore ERP-Processes by SAP Dauer ca. 30 Minuten
durchgehend	LU-20	Netzwerkgestützte Fertigungsoptimierung	CNC-Programmierung, Fertigungsmonitoring und Webshop-Anbindung

T: „Turm“ der TSIN, graues Gebäude, Adolf-Kolping-Straße 9
L: „Labortrakt“, EG und UG im sozialen Rathaus, Adolf-Kolping-Straße 10
P: „Polygon“, Berufsschulgebäude, Adolf-Kolping-Straße 11
E: Erdgeschoss
U: Untergeschoss