

Berufliches Schulzentrum für Elektrotechnik Dresden

Strehleener Platz 2, 01219 Dresden

Telefon: 0351 4735-201

Fax: 0351 4735-415

Internet: www.bszet.de



Veranstaltungen zum Ausbildungs- und Karrieretag am 09.03.2019

Uhrzeit	Veranstaltung bzw. Schulart	Thema	Firma / Einrichtung / Verantwortliche Lehrkraft	Raum bzw. Bereich
09:00 bis 13:30	Informationsangebote der Agentur für Arbeit Dresden, der IHK und der HWK Dresden			Foyer Haupteingang
09:00 bis 13:30	Informationsangebote von Ausbildungsbetrieben und Praxispartnern des BSZ			Foyer A 100 Foyer A 200 Foyer A 300
09:00 bis 13:30	Informationsangebote von Studieneinrichtungen			Mitteltreppenhhaus B-Gebäude
09:00 bis 13:30	Absolventen-Café inklusive Imbiss-Angebot der Fresh dachs UG Dresden			Foyer A 400 Nordseite
09:30 bis 09:50	NEU: Vortragsprogramm der Aussteller	Weil Kommunikation keinen Stillstand kennt – COM plan + service GmbH stellt sich vor	COM plan + Service GmbH Dresden	Foyer A 400 Südseite
		Ausbildung zum Fachinformatiker bei einem Reiseveranstalter	Eberhardt TRAVEL GmbH Kesselsdorf	Vorlesungssaal D 118
10:00 bis 10:20		Kurzvorstellung der Firma F&S PROZESSAUTOMATION GmbH und Vorstellung des Tätigkeitsfeldes im Branchenspiegel anhand je eines Projektes	F&S PROZESSAUTOMATION GMBH Dohna	Foyer A 400 Südseite
		Auf Entdeckungsreise in der Welt des Engineerings und der IT: Einstiegs- und Wachstumschancen bei FERCHAU	FERCHAU Engineering GmbH - Niederlassung Dresden	Vorlesungssaal D 118
10:30 bis 10:50		Perfekte Bewerbungsunterlagen und erfolgreiche Vorstellungsgespräche – Do's und Don'ts im Bewerbungsprozess	Hays AG Dresden	Foyer A 400 Südseite
		Die Hochschule Zittau/Görlitz aus Studentensicht	Hochschule Zittau Görlitz	Vorlesungssaal D 118
11:00 bis 11:20		Infineon-Produkte im Alltag	Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG	Foyer A 400 Südseite
		Kemper & Schlomski GmbH – Weil der Impuls entscheidet!	Kemper & Schlomski GmbH Dresden	Vorlesungssaal D 118
11:30 bis 11:50		Berufsausbildung im Druckmaschinenbau – das Radebeuler Werk der Koenig & Bauer AG stellt sich vor	Koenig & Bauer AG Radebeul	Foyer A 400 Südseite
		Innovative Formen der Fachkräfteentwicklung im IT-Bereich	media project academy GmbH Dresden	Vorlesungssaal D 118
12:00 bis 12:20		Vorteile und Besonderheiten eines Dualen Studiums an der Berufsakademie Sachsen	Staatliche Studienakademie Bautzen	Foyer A 400 Südseite
		REFA-Ausbildung am BSZ für Elektrotechnik – beliebt und begehrt seit über 20 Jahren	REFA Sachsen e.V.	Vorlesungssaal D 118
12:30 bis 12:50	Uni erleben – Möglichkeiten zum Schnupperstudium und Perspektiven nach dem Schulabschluss	Technische Universität Dresden	Foyer A 400 Südseite	
	Unitedprint.com SE – ein ausgezeichnete Ausbildungspartner	Unitedprint.com SE Radebeul	Vorlesungssaal D 118	
13:00 bis 13:20	E-zubi werden in der Region: Duale Berufsausbildung zum Elektroniker in 3 Varianten – Berufsausbildung, Berufsausbildung mit Abitur oder integriert ins Studium	Elektrobildungs- und Technologiezentrum EBZ e. V. Dresden	Foyer A 400 Südseite	
	Vorstellung der Firma autodeltass und Karrieremöglichkeiten für Staatlich geprüfte Techniker/-innen	autodeltass GmbH Hainichen	Vorlesungssaal D 118	
09:30 bis 10:00	Vortragsprogramm des BSZ	Vorstellung des Beruflichen Gymnasiums	Herr Roßmann	B 214 (Aula)
10:00 bis 10:30		Vorstellung der Dualen Berufsausbildung mit Abitur	Herr Roßmann	
10:30 bis 11:00		Vorstellung der Fachschule für Technik	Herr von Scheven	
11:00 bis 11:30		Vorstellung des Beruflichen Gymnasiums	Herr Roßmann	
11:30 bis 12:00		Vorstellung der Dualen Berufsausbildung mit Abitur	Herr Roßmann	
12:00 bis 12:30		Vorstellung der Fachschule für Technik	Herr von Scheven	

09:00 bis 13:30	Fachschule für Technik	Beratung von Fachschul-Bewerbern für die Fachrichtung Elektrotechnik	Herr Weimert	D 4	
09:00 bis 13:30		Beratung von Fachschul-Bewerbern für die Fachrichtung Maschinentechnik	Herr Dr. Schwinge	B 105	
09:00 bis 13:30		Beratung von Fachschul-Bewerbern für die Fachrichtung Mechatronik	Frau Kretschmar	D 25	
09:30		Automatischer Montageprozess mit einem SCARA-Roboter	Herr Dr. Mossner	E-Halle	
ab 09:30		Vorstellung der Amateurfunk-Schulstation (analoger und digitaler Amateurfunk, Funkbetrieb über Amateurfunk-Satelliten, Amateurfunk-Selbstbauprojekte)	Herr Wunsch (DL8DTL) von der Firma Metirionic GmbH Dresden	D 110	
09:40		Vorführung einer mikroelektronischen Transportanlage	Herr Dr. Mossner	E-Halle	
09:50		Prototyping in der Praxis – Additive Fertigung und 3D-Druck	Herr Lorenz	A 104	
10:00		Untersuchung des Betriebsverhaltens einer 160-kW-Gasturbine	Herr von dem Hagen	KAM-Halle	
10:10		Kraftmessung mit Dehnungsmessstreifen und LabView	Herr Simon	D 105	
10:20		Vorführung der 300-kV-Hochspannungsanlage	Herr Möller	E-Halle	
10:30		Torsionsspannungsmessung mit Dehnungsmessstreifen und LabView	Herr Simon	D 105	
10:40		Demonstration der Nutzung erneuerbarer Energien am Beispiel einer Wärmepumpe	Herr von dem Hagen	KAM-Halle	
10:50		Schauvorführung HF-Plasmagenerator und Plasma-Lautsprecher	Herr Große von der Firma Bürkert Fluid Control Systems Dresden und Herr Ridsdill	D 6	
11:00		Rechnergestützte Steuerung einer Fräsmaschine	Herr Lorenz / Herr Kulus	A 104	
11:10		Temperaturmessung mit einem Thermoelement und LabView	Herr Simon	D 105	
11:20		Automatischer Montageprozess mit einem SCARA-Roboter	Herr Dr. Mossner	E-Halle	
11:30		Vorführung einer mikroelektronischen Transportanlage	Herr Dr. Mossner	E-Halle	
11:40		Prototyping in der Praxis – Additive Fertigung und 3D-Druck	Herr Lorenz	A 104	
11:50		Untersuchung des Betriebsverhaltens einer 160-kW-Gasturbine	Herr von dem Hagen	KAM-Halle	
12:00		Messung der Hysteresekurve von ferromagnetischen Werkstoffen	Herr Simon	D 105	
12:10		Vorführung der 300-kV-Hochspannungsanlage	Herr Möller	E-Halle	
12:20		Ermittlung des Kontaktrellens von Schaltelementen	Herr Simon	D 105	
12:30		Demonstration der Nutzung erneuerbarer Energien am Beispiel einer Wärmepumpe	Herr von dem Hagen	KAM-Halle	
12:40		Schauvorführung HF-Plasmagenerator und Plasma-Lautsprecher	Herr Große von der Firma Bürkert Fluid Control Systems Dresden und Herr Ridsdill	D 6	
12:50		Rechnergestützte Steuerung einer Fräsmaschine	Herr Lorenz / Herr Kulus	A 104	
ab 09:00		Berufliches Gymnasium und duale Berufsausbildung mit Abitur	Kuchenbasar	Schüler Klasse 11/12	B 8
ab 09:00			Informationen zu Fremdsprachen / Schüleraustausch	Sprachlehrer	B 6
ab 09:00	Informationen zu Bewerbungsunterlagen		Frau Dr. Opitz	B 13	
ab 09:00	Beratung von Bewerbern mit Migrationshintergrund zu Deutsch als Zweitsprache und Beruflichem Gymnasium		Frau Freyer / Frau Thömel	B 4	
ab 09:00	Informationen zum Unterricht in Informatiksysteme / Informatik / Technik / Duale Berufsausbildung mit Abitur		Frau Riester	B 3	
ab 09:00	Vorstellung des deutsch-französischen Schülerprojekts zum Nachbau der astronomischen Uhr des Straßburger Münsters		Frau Dorn	B 10	
09:30 bis 12:00	Praktikum Technik: Pneumatische Ablaufsteuerung		Herr Fischer	A 03	
09:30 bis 13:00	Praktikum Chemie: Ionen-Lotto		Frau Dorn / Frau Dr. Höhn	B 9	
09:30 bis 12:00	Wissenschaftliches Praktikum Physik: Messplatz		Herr Mülöt	B 10	
09:00 bis 13:30	Berufsschule		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Energietechnik: Vorführung Beleuchtungs- und Gebäudesystemtechnik KNX	Herr Welzel	B 209
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildung zum Mechatroniker: Vorführung 3-Ebenen-Hubtisch und Vorführung virtueller Modelle (z.B. 3-Band-Anlage)	Frau Wolf-Reinbothe	D 50	
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informationstechnik: Vorführung Anwendungsentwicklung für IT-Berufe	Frau Bardon	A 303	
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informationstechnik: Vorführung der Netzwerktechnik für IT-Berufe	Herr Ransch, Herr Schreier	A 302	
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informationstechnik: Vorführung öffentlicher IT-Netze	Herr Dr. Lepiarczyk, Herr Poppe	B 409	

Namhafte Praxispartner aus Industrie und Wirtschaft sowie Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen stehen allen Interessenten zur Beantwortung von Fragen zu Ausbildung und Karriere zur Verfügung. Der aktuelle Stand ist unter www.bszt.de aufrufbar.