

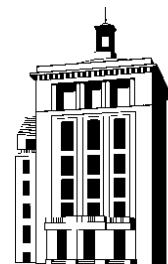
Berufliches Schulzentrum für Elektrotechnik Dresden

Strehleener Platz 2, 01219 Dresden

Telefon: 0351 4735-201

Fax: 0351 4735-415

Internet: www.bszet.de



Veranstaltungen zum Ausbildungs- und Karrieretag am 03.03.2018

Uhrzeit	Veranstaltung bzw. Schulart	Thema	Verantwortliche Lehrkraft	Raum
09:00 bis 13:30	Informationsangebote der Agentur für Arbeit Dresden, der IHK und der HWK Dresden			Foyer
09:00 bis 13:30	Informationsangebote von Ausbildungsbetrieben und Praxispartnern des BSZ			A 100 und A 200
09:00 bis 13:30	Informationsangebote von Studieneinrichtungen und Personaldienstleistern			A 300
09:00 bis 13:30	Absolventen-Café inklusive Imbiss-Angebot der Cafeteria des BSZ für Elektrotechnik			A 400
09:30 bis 10:00	Vortragsprogramm	Vorstellung des Beruflichen Gymnasiums	Herr Fischer	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 Fischer	
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	
ab 09:00	Fachschule für Technik	Beratung von Bewerbern für die Fachrichtung Elektrotechnik	Herr Weimert	D 4
ab 09:00		Beratung von Bewerbern für die Fachrichtung Maschinentechnik	Herr Dr. Schwinge	B 105
ab 09:00		Beratung von Bewerbern für die Fachrichtung Mechatronik	Herr Kühne	D 6
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 Hetland	D 110
09:40		Vorführung CNC-Drehmaschine	Frau Dr. Kunitzsch	D 20
09:50		Steuerung eines Sortieralgorithmus an einem Förderband	Frau Kretzschmar	D 25
10:00		Untersuchung des Betriebsverhaltens eines Otto-Motors	Herr von dem Hagen	D 32
10:10		Prototyping in der Praxis – Additive Fertigung und 3D-Druck	Herr Lorenz	A 104
10:20		Kraftmessung mit Dehnungsmessstreifen und LabView	Herr Simon	D 105
10:30		Vorführung der 300-kV-Hochspannungsanlage	Herr Möller	E-Halle
10:40		Programmieren und Erproben eines Algorithmus zum Regeln eines Füllstandes in C++	Frau Kretzschmar	D 25
10:50		Torsionsspannungsmessung mit Dehnungsmessstreifen und LabView	Herr Simon	D 105
11:00		Vorstellung eines Simulations- und Trainingssystems für moderne Nachrichtenübertragungsverfahren	Herr Hetland	D 115
11:10		Rechnergestützte Steuerung einer Fräsmaschine	Herr Kulus / Herr Lorenz	A 104
11:20		Temperaturmessung mit einem Thermoelement und LabView	Herr Simon	D 105
11:30		Automatischer Montageprozess mit einem SCARA-Roboter	Herr Dr. Mossner	E-Halle
11:40		Vorführung CNC-Drehmaschine	Frau Dr. Kunitzsch	D 20
11:50		Steuerung eines Sortieralgorithmus an einem Förderband	Frau Kretzschmar	D 25
12:00		Untersuchung des Betriebsverhaltens eines Otto-Motors	Herr von dem Hagen	D 32
12:10		Prototyping in der Praxis – Additive Fertigung und 3D-Druck	Herr Lorenz	A 104
12:20		Messung der Hysteresekurve von ferromagnetischen Werkstoffen	Herr Simon	D 105
12:30		Vorführung der 300-kV-Hochspannungsanlage	Herr Möller	E-Halle
12:40		Programmieren und Erproben eines Algorithmus zum Regeln eines Füllstandes in C++	Frau Kretzschmar	D 25
12:50		Ermittlung des Kontaktprellens von Schaltelementen	Herr Simon	D 105
13:00		Vorstellung eines Simulations- und Trainingssystems für moderne Nachrichtenübertragungsverfahren	Herr Hetland	D 115
13:10		Rechnergestützte Steuerung einer Fräsmaschine	Herr Kulus / Herr Lorenz	A 104

ab 09:00	Berufliches Gymnasium	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 Schröder	B 4
ab 09:00		Informationen zum Unterricht in Informatiksysteme / Informatik / Technik / Duale Berufsausbildung mit Abitur	Frau Riester	B 3
09:30 bis 12:00		Praktikum Technik: Pneumatische Ablaufsteuerung	Herr Taggesell	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: Reibung	Herr Mülöt	B 112
09:00 bis 13:30	Berufsschule	Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Energietechnik: • Vorführung Beleuchtungs- und Gebäudesystemtechnik	Herr Berschneider, Herr Kleber	B 209
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Energietechnik: • Vorführung Motorversuch • Vorführung Drehstrom-Versuch mit unsymmetrischer Last	Frau Sieberth, Herr Schäfer	B 211
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildung zum Mechatroniker: • Vorführung 3-Ebenen-Hubtisch • Vorführung virtueller Modelle (Greifer und 3-Band-Anlage)	Herr Lauterbach, Herr Keßler, Herr Giesau	D 50
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informatik: • Vorführung der Netzwerktechnik für IT-Berufe	Herr Fischer, Frau Bardon	A 303
09:00 bis 13:30		Vorstellung der Ausbildungsberufe der Berufsschule für Informatik: • 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.