# Angebote Förderbetriebe

Betriebsbesichtigungen, Expertenunterrichte, Schülerprojekte

Der Förderverein TFO Bruneck EO stellt dem Lehrpersonal einen Katalog zur Verfügung, der aufzeigt, welche Themenbereiche durch Expertenunterricht von den Förderbetrieben vertieft werden können.

Der Katalog ist folgendermaßen aufgebaut:

- 1. **Firmenübersicht** Logos und Links zu den Homepages der beteiligten Betriebe.
- 2. **Betriebsbesuche** Kontaktdaten und Informationen zu Besuchsmöglichkeiten.
- 3. **Expertenunterricht** Angebote sowie Kontaktdaten der Fachreferenten.
- 4. **Schülerprojekte** Vorschläge und Angebote für projektbezogene Zusammenarbeit.



### Die Förderunternehmen

Förderunternehmen	Kontaktdaten	Homepage	LOGO		
Aquatherm GmbH	Gabi@aquatherm.it	https://www.aquatherm.it/de/	AQUATHERM  Rohrsysteme · Armaturen · Inox		
Auroport G.m.b.H	technik@auroport.it	www.auroport.it/	auroport		
Bergmeister GmbH	elisabeth.schwarzmayr@bergmei ster.eu	https://www.bergmeister.eu/de	INGENIEURTEAM STUDIO DI INGEGNERIA BERGMEISTER		
BRIMI - MILCHHOF BRIXEN GEN. U. LANDW. GES.	mirjam.cestari@brimi.it	https://www.brimi.it/de	Brimi		
Dachservice Seyr	info@dachservice.it;	https://dachservice.it/	DACHSERVICE SEYR		
Datenverabeitung Steger KG	marion@steger.bz	https://www.steger.bz/	DATENVERARBEITUNG STEGER		

Durst Group AG	hr@durst-group.com	https://www.durst- group.com/en/digital-printing- technologies	durst
Elpo GmbH	Christine.Egarter@elpo.eu; g.hackhofer@elpo.eu	https://www.elpo.eu/	<b>E p o</b> technics for energy
Euroclima AG	Dorothea.Hofer@euroclima.com Domenik.Ebner@euroclima.com	https://www.euroclima.com/de/	euroclima® We care for better air
GeoSun GmbH/Srl	info@geo-sun.com	https://www.geo-sun.com/de	geo sun
GKN Driveline Bruneck AG	lea.mair@gknautomotive.com	http://www.gkn.com https://www.gknbruneck.com/	GKN Driveline Bruneck AG
GKN Sinter Metals AG	alina.preti@gknpm.com alexander.kirchler@gknpm.com	https://www.gknpm.com/ www.jobsbysinter.com	SINTER METALS
Intercable Automotive Solutions	hr@intercable-as.com	https://www.intercable-as.com/de	intercable AUTOMOTIVE SOLUTIONS

Intercable	hr@intercable.com 0474 067955 Kontaktpersonen: Johanna Weissteiner	https://www.intercable.com/de/	intercable
Kraler GmbH	myriam@kraler.net	https://www.kraler.net/	kraler concept   technology   installation
Mila BERGMILCH SÜDTIROL Gen.u.landw.Ges.	martina.widmann@mila.it	https://www.mila.it/	mila
myGEKKO   Ekon GmbH	matthias.piffrader@my- gekko.com	https://www.my- gekko.com/de/automatisierungstechni k/1-0.html	my GEKKO* Building Intelligence
Nordpan GmbH	armin.winkler@nordpan.com	https://www.rubner.com/de/nordpan /	nordpan
Progress Maschinen & Automation AG	personal@progress-m.com	https://www.progress-m.com/de/	PROGRESS GROUP
RUBNER AG	ines.koster@rubner.com	https://www.rubner.com/de/	RUBNER

Salumifici Granterre S.p.A SENFTER San Candido	Sabina.Ueberbacher@granterre.it	https://www.granterre.it/it/il-gruppo https://www.senfter.it/	GranTerre SENFTER
Südtirol Fenster GmbH	roeck.s@suedtirol-fenster.com	https://www.suedtirol-fenster.com/	Südtirol FENSTER
THERMO-SYSTEM Industrie- & Trocknungstechnik GmbH	sandra.cetin@thermo- system.com	https://www.thermo-system.com/de	THERMO-SYSTEM INDUSTRIE- & TROCKNUNGSTECHNIK GMIBH
TSCHURTSCHENTHALER TURBINENBAU GmbH Maschinen- und Turbinenbau	info@turbinenbau.it	https://www.turbinenbau.it/	TSCHURTSCHENTHALER TURBINENBAU
Zirkonzahn GmbH	personal@zirkonzahn.com	https://jobs.zirkonzahn.com/	Zirkonzahn

#### Informationen zu Betriebsbesuchen.

Unternehmen	Verantwortlicher für die Organisation	Kontaktdaten (Email, Telefonnummer)	Welche Themen werden bei der Betriebsbesichtigung angesprochen?
Aquatherm GmbH	Gabriela Oberhofer	Gabi@aquatherm.it	
Bergmeister GmbH	Elisabeth Schwarzmayr	elisabeth.schwarzmayr@bergmeister.eu	
BRIMI-Milchhof BrixenGen. u. landw. Ges.	Mirjam Cestari	mirjam.cestari@brimi.it	Kurze Firmenpräsentation mit Übermittlung der wichtigsten Highlights und Informationen des Milchhofs. Anschließend Produktionsbesichtigung mit darauffolgender Verkostung verschiedener BRIMI-Produkte.
Dachservice Seyr	Daniela Bortolon	info@dachservice.it;	
Durst Group AG	Michael Hildgartner	michael.hildgartner@durst-group.com, 0472810158	Allgemeine Einführung in die Welt von Durst. Besichtigung unserer Produktion, Montagelinien und andere interessante Abteilung wie Entwicklung, Labor und Democenter. Information zu den verschiedenen Berufsgruppen und Möglichkeiten bei Durst. Allgemeine Information zu Durst und unserer Geschichte; Führung durch verschiedene Bereiche wie Montage, Mechanische Fertigung, Entwicklung, Labor und gleichzeitig Besichtigung eines der architektonisch interessantesten Bauwerke in Südtirol; Somit können wir einen Einblick in die elektrotechnische, mechanische und chemische Arbeitswelt eines international agierenden Unternehmens anbieten.
Elpo GmbH	Gernot Hackhofer	g.hackhofer@elpo.eu 0474-570714	Schaltschrankbau, Photovoltaik (PV), Automation, Ablauf eines Elektroprojektes (von der Kundenanfrage bis zur Umsetzung) Praktische Übung im elektrotechnischen Bereich Möglichkeiten für Praktika und Berufseinstieg bei Elpo GmbH
Euroclima AG	Hofer Dorothea + Ebner Domenik	dorothea.hofer@euroclima.com - Tel. 0474/570974	Betriebsbesichtigung mit etwa 1,5 – 2 Stunden Programm. Firmenpräsentation Euroclima Was ist ein Lüftungsgerät und wofür wird es benötigt Rundgang in der Fertigung inkl. Maschinenpark Referenzprojekte & Aktuelle Jobmöglichkeiten
GKN Driveline Bruneck AG	Lea Mair	lea.mair@gknautomotive.com - 0474580179	Neben der Standortbesichtigung unseres Fertigungs- und Montagebereiches bieten wir bei Interesse Besichtigungen und Fachvorträge verschiedenster Abteilungen, individuell und an die Bedürfnisse der Schüler angepasst.
GKN Sinter Metals AG	Alexander Kirchler <u>alexander.kirchler@gknpm.com</u> Alina Preti alina.preti@gknpm.com		Unser Unternehmen ist führender Hersteller für pulvermetallurgisch gefertigte Komponenten. Unsere Betriebsrundgänge für Schulen haben den Schwerpunkt Pulvermetallurgie und moderne Automatisierung. Dabei stellen wir vielfältige Berufsmöglichkeiten in Entwicklung & Konstruktion, Fertigung und Automatisierung vor. Im Tool Shop zeigen wir den kompletten Herstellungsprozess von Presswerkzeugen – von der Entwicklung über die Fertigung bis zum Einsatz in der Produktion. So erhalten die Schüler:innen einen praxisnahen Einblick in moderne Technologien und spannende Karrierechancen in einem innovativen Industrieunternehmen.

Intercable	Johanna Weissteiner	hr@intercable.com; Tel:0474 062055	- Kunststoff (Kunststoffspritzproduktion, Berufsbilder, Produkte) - Stanzerei (Produktion, Berufsbilder, Produkte) - Metallfertigung (Produktion, Berufsbilder, Produkte) - Bewerbertraining (wie bewerbe ich mich richtig? Erstellen eines CV) - Fokus Marketing - Fokus IT auf Anfrage sind auch andere Themenbereiche möglich
Intercable Automotive Solutions GmbH	Tatjana Katharina Brandner Sara Canins	hr@intercable-as.com; Telefonnummer: 0474 062055	Neben der allgemeinen Firmenpräsentation kann als Schwerpunkt zwischen folgenden Themen/Fachvorträgen gewählt werden:  Qualitätsmanagement/Labor mit folgendem Inhalt: Vorstellung internes Prüflabor, Messtechnik, Technische Sauberkeitsanalyse, Nachhaltigkeit Technology: Produktentwicklung, Projektmanagement Produktion: Fertigung und Prozesse in den Bereichen Injection Moulding, Stamping und Assembling Formenbau: Fertigung und Reparatur von Spritzguss- und Stanzwerkzeugen Logistik: Organisation, Aufbau, Abläufe, Prozesse sowie logistische Herausforderungen
Kraler GmbH	Harald Kraler, Klettenhammer Myriam	myriam@kraler.net	
Mila BERGMILCH SÜDTIROL Gen.u.landw.Ges.	Christoph Hainz und Agreiter Christof	Christoph.hainz@mila.it 0474570114 Christof.agreiter@mila.it 0474570101	Milchannahme und Eingangskontrollen Milchvorbereitung für die einzelnen Abteilungen Einblick in die Produktion und Abfüllung von Mascarpone Einblick in die Produktion und Abfüllung von Skyr Einblick in die Produktion von Käse inkl. Käsereifung
myGEKKO   Ekon GmbH	Matthias Piffrader	matthias.piffrader@my-gekko.com	
Nordpan GmbH	Armin Winkler	armin.winkler@nordpan.com 0474 495154	Kurze Unternehmenspräsentation mit anschließender Besichtigung unserer technischen Büros (Maschinenbau und -konstruktion, SPS-Programmierung, Softwareentwicklung) und der Produktionshallen. Wir zeigen, wie wir unsere Produktionsanlagen selbst entwickeln und bauen, und verschaffen Einblicke in die Herstellung einer Nordpan-Massivholzplatte. Wir stellen unsere technischen Berufe (Elektrotechniker, Maschinenbaumechaniker, Mechatroniker, Softwareentwickler) und die neue Lehre zum/r "Fachmann/Fachfrau für Werkstoffproduktion –Holztechnik" vor und zeigen Praktika- und Jobmöglichkeiten auf.

			Themen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Automation Vorgeschlagener Ablauf (Dauer ca. 3,5 Stunden):  Begrüßung  Kurze Firmenpräsentation
Progress Maschinen & Automation AG	Eva Maria Cassar	personal@progress-m.com - 0472 979929	<ul> <li>Firmenführung (Besichtigung unseres neuen Headquarters, Erkundung unserer hochautomatisierten Maschinen und Anlagen, Einblick in die Herstellung unserer Betonfertigteile im Betonfertigteilwerk mit unserer hochautomatisierten Fertigungsanlage, Präsentation unserer innovativen Softwarelösungen)</li> <li>Einladung zum gemeinsamen Mittagessen in unserem Restaurant</li> </ul>
Rubner AG	Ines Koster	T: +39 0474 563756 M: +39 342 8096229 ines.koster@rubner.com	In der Rubner Gruppe dreht sich alles um den wunderbaren, natürlichen Rohstoff Holz. Im Rahmen von Betriebsbesichtigungen in unseren Unternehmen im Pustertal und Eisacktal erfahrt ihr mehr über die Eigenschaften des faszinierenden Werkstoffes und erlebt bei Produktionsbesichtigungen wie wir individuelle Holzhäuser, Türen aus Echtholz, individuelle Großprojekte oder Massivholzplatten fertigen. Zudem stellen wir gern die große Vielfalt der Berufsbilder vor und zeigen euch z.B. was genau ein technischer Zeichner oder Anlagentechniker bei uns macht.  Unternehmen: Rubner Haus in Kiens; Rubner Türen in Kiens bzw. Percha; Rubner Holzbau in Brixen; Nordpan in Olang.
Südtirol Fenster GmbH	Stephanie Röck	roeck.s@suedtirol-fenster.com	Im Rahmen einer spannenden Betriebsbesichtigung erhalten Schulklassen die Möglichkeit, Südtirol Fenster GmbH aus nächster Nähe kennenzulernen. Das Unternehmen zählt zu den führenden Herstellern von hochwertigen Fenstern in der Region und verbindet dabei traditionelles Handwerk mit moderner Technik.  Die Schülerinnen und Schüler bekommen einen Einblick in die verschiedenen Produktionsschritte – von der Planung und Materialauswahl bis zur Fertigung. Dabei können sie verfolgen, wie aus Holz, Aluminium und Glas qualitativ hochwertige Produkte entstehen.  Ein besonderer Fokus liegt auf der modernen Maschinen- und Anlagentechnik, die mit handwerklichem Können kombiniert wird.  Die Führung bietet nicht nur praxisnahe Eindrücke aus der Arbeitswelt, sondern soll auch zeigen, welche Berufsbilder und Ausbildungsmöglichkeiten das Unternehmen jungen Menschen eröffnet.  Am Ende der Besichtigung haben die Schülerinnen und Schüler Gelegenheit, Fragen zu stellen und ihre Eindrücke zu teilen.

Thermo-System GmbH   S.r.I	IMelanie Gruber	personal@thermo-system.com - Tel. 0472272960	Kurze Firmenpräsentation sowie die Besichtigung unserer Abteilung Inbetriebnahme. Darüber hinaus geben wir Einblicke in verschiedene Berufsbilder und in die elektrotechnische, mechanische und verfahrenstechnische Arbeitswelt eines international tätigen Unternehmens. Unser Schwerpunkt liegt auf individuellen und nachhaltigen Lösungen für die solare und solar-thermische Trocknung von Schlämmen und anderen Substraten.
Treffer Maschinenbau GmbH	Dietmar Treffer	dietmar@treffer.it	
TSCHURTSCHENTHALER TURBINENBAU GmbH Maschinen- und Turbinenbau	Andreas Tschurtschenthaler	info@turbinenbau.it	Fertigung Maschinenbau und Turbinenbau/Wasserkraft, Vormontage, 3-D Konstruktion, Prüfungen
Zirkonzahn GmbH	Daniel Niederegger	personal@zirkonzahn.com, 0474066603	Nach dem Motto "Alles aus einer Hand" entwickeln, produzieren und vermarkten wir alle unsere Produkte selbst.  Die Inhalte und der Ablauf der Betriebsbesichtigung bei uns werden individuell nach euren Wünschen gemeinsam geplant.  Themen: Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Office, Education, Verkauf, Marketing, Support, Dentallabor

## Informationen zum Expertenunterricht

Name des Unternehmens:	Thema	Fertigkeiten laut Rahmenbedingungen	Beschreibung des Expertenunterrichtes	Ort des Expertenun terrichtes	Gewünsch ter Zeitraum	Dauer der Einheit	Max. Schüleran zahl	Kontaktdaten	Web.
BRIMI-Milchhof Brixen Gen. u. landw. Ges.	Effiziente Kälteproduktionspr ozesse und Integration in Kombination mit Wärmerückgewinn ung	Kenntnisse der Kälteproduktion über Kompressoren; sinnvolle Integration der Abwärme in Wärmerückgewinnungs- prozesse	Erklärung der Theorie, Technik und Funktionsweise der Kälteproduktion; Rundgang und Besichtigung der Kälteanlage	Milchhof Brixen Gen. u. landw. Ges.	Ab 01/10/202 5		20	Katharina Irschara hr@brimi.it	nein
Durst Group AG	Metallverarbeitung , Elektrotechnik, Software, Chemie und Physik	Mit unseren internen Experten können wir in Zusammenarbeit verschiedene Fertigkeiten im Bereich Metallverarbeitung, Elektrotechnik, Software/Informatik, Chemie und Physik beibringen.	Metallverarbeitung: Erstellung von CNC- Programme, Blechbearbeitung, Durchführung von hochpräzisen Fräsarbeiten Elektrotechnik: Einfache Verkabelungen, knifflige Endabnahmen von Geräten bis hin zu einfachen Linux-Programmen Software/Informatik: Einfache Programmierungen in Java, HTML, C++, Erfahrung im Frontend/Backend sowie mit UX/UI Chemie/Physik: Neben chemischen/physischen Arbeiten im Labor, können wir auch Einblicke durch unser Elektronenmikroskop geben	Durst Group AG	Zwischen Mitte Oktober und März	3h	15 Personen	michael.hildgart ner@durst- group.com 0472810158	nein
Elpo GmbH	E-Mobility, Wallboxen und Supercharger	4. und 5. Klasse TFO	Generelle Funktion eines Elektroautos Anteil Elektroautos am Gesamt Fuhrpark in der EU- Wirkungsgrad von der Stromerzeugung bis zur Energie an der Achse des Elektroautos (graue und grüne Energie) Wieso Ladestationen, Typen, Privat, öffentlich AC-Ladung und DC-Ladung Entwicklung einer Supercharger Station Deckung und Ausbau der Supercharger praktische Tips bei der Verwendung eines E-Autors kWh, Ladezeit, Reichweite, Wärme/Kälte, Stromtarife, Verbrauch Fragen und Antworten	Elpo GmbH, JGMahl- Strasse 19, Bruneck	zwischen Mitte Oktober	2h	22 (1 Schulklass e)	Philipp Holzer E - Mail: philipp.holzer@ elpo.eu Tel.0474 570737	nein

Elpo GmbH	Normen Schaltschrankbau und Planung	4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Automation	Planungswerkzeuge, Datenbanken; Praktische Umsetzung vom Schaltschrankbau, Aufbau, Verkabelung, Signalkontrolle und Konformität	I I -G -Mahl-	zwischen Mitte Oktober	2h	22 (1 Schulklass e)	Forer Karl; k.forer@elpo.eu 0474/570701	nein
	Photovoltaik und Batteriespeich er	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Automation und Elektrotechnik	Wieso ist die Photovoltaik derzeit so gefragt? Aktuelle Strompreise, Amortisierung, Dimensionierung PV und Batterie, Nachhaltigkeit, Beispiel zur Installation einer PV-Anlage Normen	Elpo GmbH, JGMahl- Strasse 19, Bruneck	zwischen Mitte Oktober	3h	22 (1 Schulklass e)	Thomas Patzleiner; t.patzleiner@el po.eu 0474/570727	nein
	Energieversor gung: 20KV Trafostation	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Automation und Elektrotechnik	Leistungsforderungen in einem Industriebetrieb, Auswahl und Standort, Dimensionierung MS- und NS-Geräte, Lüftungssysteme, Trafoverluste, Besichtigung einer Trafostation.	Elpo GmbH, JGMahl- Strasse 19, Bruneck	zwischen Mitte Oktober	2h	22 (1 Schulklass e)	Robert Pohlin; r.pohlin@elpo.e u 0474/570700	nein
	Robotik, Automation; IOT	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Automation und Elektrotechnik	Protokolle (OPC UA, Modbus TCP/RTU, usw.), Webtechnologien, Aufbau Projekt, graphische Darstellung, Datenbanken, Archivierung- & Auswerteeinheiten ist es möglich eine Schutzhütte auf 2.500 Hm, Energie Autark zu gestalten	Elpo GmbH, JGMahl- Strasse 19, Bruneck	zwischen Mitte Oktober	2h	22 (1 Schulklass e)	Patrick Meraner; Patrick.meraner @elpo.eu 0474 570765	nein

Elpo GmbH	Energieautarke Schutzhütte mittels Wind, PV und Batterie	Lokalaugenschein an einer Schutzhütte meteorologische Eckdaten, Wind, Temperatur, Sonneneinstrahlung Erfassen des Energiebedarfes vor Ort für: heizen, kochen, Licht, Lüftung, Seilbahn, Wasserpumpen u.a.m. Erfassung der Gesamtverbräuche und der Energiespitzen Umrechnung der Energieformen in elektrische kWh Bemessung der Energieträger Wind und Sonne und deren Produktion und Produktionszeit Dimensionierung Windrad, PV, Batterie und deren Installation Sommer- und Winterbetrieb Vorkehrungen für die Technik im Sommer bzw. im Winter Planung und praktische Umsetzung.	Elpo GmbH, JGMahl- Strasse 19, Bruneck	zwischen Mitte Oktober	2h	22 (1 Schulklass e)	Pohlin Robert r.pohlin@elpo.e u 0474 570700	nein
GKN	Robotikunterricht	Die Schüler lernen anhand theoretischen und praktischen Unterrichtes bei uns im Betrieb die Welt der Robotik kennen.	Unternehm en und Schule	Nach	6h	keine Limits	Lea Mair – lea.mair@gknau	nein
Driveline Bruneck AG	Produktentwicklungs prozess im Automotive	Die Schüler*innen lernen den Produktentwicklungsprozess anhand des Beispiels Fiat 500e kennen.	Unternehm en	Vereinbar ung	ca. 1 Schultag,		tomotive.com - 0474580179	
GKN Sinter Metals AG	Tool Shop	Unser Expertenunterricht "Tool Shop" vermittelt praxisnahe Einblicke in den Herstellungsprozess von Presswerkzeugen.  Die Schwerpunkte liegen auf der Auslegung und Herstellung von Presswerkzeugen mit zum Teil vollautomatisierten Drahterodier-, Senkerodier- und 5-Achs-HSC Fräsmaschinen sowie deren Programmierung im CAM System und Erosionen.  Die Schüler:innen erfahren, welche Kompetenzen in diesen Bereichen gefragt sind und welche beruflichen Möglichkeiten sich daraus ergeben.	Unternehm en oder Schule	Nach Vereinbar ung			Alina Preti, alina.preti@gkn pm.com	nein

GKN Sinter Metals AG	Pulvermetallographie		Unser Expertenunterricht "Pulvermetallograp hie "bietet praxisnahe Einblicke in moderne Arbeitswelten der Pulvermetallurgie – von der Herstellung bis zur Anwendung.  Zusätzliche Schwerpunkte können sein: Coaching für Bewerbungsgespräche, Planung & IT-Programme, Robotik & Automation, Sustainability (Energie & Abfall) sowie KI.  Dabei erfahren die Schüler:innen, welche Kompetenzen in diesen Bereichen gefragt sind und welche Berufsmöglichkeiten sich daraus ergeben.  So erhalten sie wertvolles Wissen für ihre berufliche Orientierung und lernen Zukunftstechnologien direkt von Expert:innen kennen.			6h	~ 18			
-------------------------	----------------------	--	--	--	--	----	------	--	--	--

	Überblick Thema Energie, Kennzahlen NIR-Technologie In	Vortrag zur Energieversorgung des Werkes Mila Bergmilch Südtirol Bruneck. Kenntnisse über	Energieversorgung Produktionsbetrieb Bergmilch Südtirol - Werk Bruneck, Einbindung verschiedener Energiequellen zur Energieversorgung. Führung zur Besichtigung des Werkes, Produktion und Energieversorgung, Besichtigung der		Nach Vereinbar	3h	25	andrea.marmsal er@mila.it Christof Agreiter	nein
Mila BERGMILCH SÜDTIROL Gen.u.landw.Ges	der Milchverarbeitung und -kontrolle	Funktionsweise der Messtechnik und Basics zur Anwendung	Praktische Vorführung der Messtechnik anhand der Messgeräte MilkoScan und FoodScan Besichtigung Werk Bruneck Verkostung von Mila Produkten	Betrieb- Milchhof Bruneck	ung	2-3h	20	Mail: christof.agreiter @mila.it; Tel.: 0474570101	nein
	Handwerkliche Käseproduktion in der Versuchskäserei	Kenntnisse über die Schritte und Ablaufe der Käseherstellung, sehen und verstehen wie ein Käse produziert wird.	Herstellung einer kleinen Menge Käse in der Versuchskäserei – Handwerkliche Mitarbeit beim Käsen und Formen der Laibe	Betrieb	November bis März	4-5h Vormittags	8	Claudia Lercher claudia.lercher@ mila.it 0474570131	nein
Intercable	Kunststoff - Qualität - IT - Marketing  Auf Anfragen andere Themen	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik und Chemie	Theoretischer und praktischer Einblick in die verschiedenen Themengebiete	Schule oder Betrieb	Nach Vereinbaru ng	individuell	30	Johanna Weissteiner hr@intercable.co m; Telefonnummer: 0474 067955	
	Produkt- entwicklung	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik	Entwicklung und Konstruktion von elektromechanischen Systemen für Automobilhersteller						ne
Intercable	Projekt- management	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie	Tipps und Tricks zum Thema Projektmanagement - erklärt anhand der Beschaffung und Auslegung von Spritzguss- sowie Stanzwerkzeugen				3., 4. und 5. Klasse TFO	Tatjana Katharina Brandner	nein
Automotive Solutions GmbH	Bewerbungs- training	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie	Erfolgreich bewerben - Tipps für die Erstellung von Bewerbungsunterlagen und Vorstellungsgespräche	Schule oder Betrieb.	Nach Vereinbar ung	individuell	Fachrichtun g Maschinen bau, Elektrotech	Sara Canins hr@intercable- as.com;	
	Qualität (Laboratory)	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie	Einblicke in das Tätigkeitsfeld eines firmeninternen Prüflabors. Vorstellung der verschiedenen Produkttests sowie Einblick in den Bereich Messtechnik und das Thema "Technische Sauberkeit"				nik, Chemie	Telefonnummer : 0474 062055	

Intercable	Qualität (Nachhaltigkeit) Qualität (Qualitätsplanung)	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie 3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie	Anforderungen/Herausforderungen eines Nachhaltigkeitsmanagements  Koordination von Projekten in der Automobilindustrie aus Qualitätssicht. Vor welchen Aufgaben und Herausforderungen stehen Qualitätsmitarbeiter in der Anfangsphase eines Produkts?	Schule oder Betrieb.	Nach Vereinbar ung	individuell	3., 4. und 5. Klasse TFO Fachrichtu ng Maschinen bau, Elektrotech nik, Chemie		nein
Progress Maschinen & Automation AG		4. und 5. Klasse Kenntnisse im Bereich Maschinensicherheit erlangen	Richtlinien und erklären die	Schule oder im Betrieb - Julius Durst Str. 100, 39042 Brixen	Nach Vereinbar ung	2,5h	1-2 Schulklass en	Eva Maria Cassar personal @progres s-m.com 0472 979929	
Rubner AG	Forschung & Entwicklung	4. und 5. Klasse	Bauproduktprüfung nach europäischen Richtlinien, Ermittlung von mechanischen Eigenschaften von Bauprodukten am Beispiel Holz)	wahlweise Schule oder Unternehm en in Kiens	Nach Vereinbar ung	je nach Bedarf 1-3 h	22	Ines Koster; T: +39 0474 563756 ines.koster@ru bner.com	

Rubner AG	Produktion	4. und 5. Klasse	Maschinensteuerung/Programmierung/ Prozessoptimierung am Beispiel der Produktion von Holztüren Holzhäusern bzw. Massivholzplatten	wahlweise Unternehm en Kiens bzw. Olang			22		
	Technisches Zeichnen	4. und 5. Klasse	Arbeitsvorbereitung, Technische 3-D-Konstruktion (Technisches Zeichnen) am Beispiel Holztüren, Konstruktionen für Holzhausbau	wahlweise Unternehm en Kiens oder Online, Schule		je nach Bedarf 1-3	22	Ines Koster;	
	Nachhaltiges Bauen mit Holz	4. und 5. Klasse	Grundlegende Einführung in Nachhaltigkeitsbegriff im Zusammenhang mit Bauen und Holz Schwerpunkt Bauen mit Holz	wahlweise Schule oder Online	Nach Vereinbar ung			0474 563756 M: 342 8096229	
	Informatik	4. und 5. Klasse	Digitalisierung und Netzwerktechnik, praktische Einblicke in die Aufgaben/Herausforderungen einer IT-Abteilung einer Unternehmensgruppe sowie Netzwerkstruktur	wahlweise Schule oder Online,		1 h - 2 h	22	ines.koster@ru bner.com	
	Bewerbung	4. und 5. Klasse	Einblicke in den Bewerbungsprozess, Tipps zur Gestaltung des Lebenslaufs und Anschreibens, Beispiele Vorstellungsgespräch Möglichkeit zur Probe-Bewerbung, inkl. individueller Rückmeldung (begrenzte Anzahl)	Wahlweise Schule oder Unternehm en			22		ja
Thermo-System GmbH   S.r.I	Schüler:innen ab dem 2. Semester der 4. Klasse Fachrichtung Chemie, Elektrotechnik und Maschinenbau		-Solare Klärschlammtrocknung- Grundlagen, Auslegung und Stand der Technik, -Nachhaltigkeit in der Praxis - Trocknung mit Sonnenenergie in verschiedenen Sektoren (Klärschlamm, Gärrest und weitere); -Energie- und Massenbilanzierung von solaren Trocknungsanlagen		Nach Vereinbaru ng ganzjährig möglich	1-2h	1 Klasse	personal@ther mo- system.com - Tel. 0472272960	nein

Zirkonzahn GmbH	Forschung & Entwicklung MATERIALS	Fachrichtung Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie	Die Abteilung F&E Materialentwicklung von Zirkonzahn befasst sich mit der Herstellung und Optimierung von Kunststoffen, Keramiken, Werkzeugen und diversen Hilfsmitteln für Zahntechniker und Zahnärzte. Das Spektrum reicht von der anorganischen, organischen und analytischen Chemie über verschiedenste mechanische und elektrotechnische Herausforderungen bis hin zu diversen Automatisierungslösungen. Der Expertenunterricht wird möglichst partizipativ mit den Schülern gestaltet. Je nach Klassenstufe, Größe und Zeitrahmen werden Gruppen gebildet, in denen die Schüler an die Herstellung von Kunststoffen, die Oberflächenbehandlung, die Einführung in die Zahntechnik etc. herangeführt werden und anschließend selbst ihr Talent unter	Schule oder Betrieb.	Nach Vereinbar ung	individuell	keine Limits	Daniel Niederegger, personal@zirko nzahn.com 0474 66604	ja
	Forschung& Entwicklung, HARDWARE	Fachrichtung Maschinenbau	Beweis stellen können.  Die Inhalte und der Ablauf des Expertenunterrichts können individuell nach euren Wünschen gemeinsam geplant werden.  Unser F&E Team beschäftigt sich mit der Neu- und Weiterentwicklung von hochpräzisen CNC Fräsmaschinen und optischen Scannern, zeichnet 3D Konstruktionen mit Autodesk Inventor und entwickelt vielseitige und interessante technische Projekte.					0474 00004	nein

Zirkonzahn GmbH	Forschung & Entwicklung SOFTWARE  Bewerbungs- coaching für Schüler  Sprachförderung/ Impulsreferate	Elektrotechnik  alle Fachrichtungen der	Wir entwickeln und erweitern die elektronischen Hardwarekomponenten unserer Maschinen selbst. Unser Team kümmert sich um die Auslegung und Simulationen von elektronischen Schaltungen, erstellt PCB-Layouts im Bereich der Digital- und Leistungselektronik und testet PCB und elektronische Systeme. Weitere Aufgaben sind der Aufbau und die Inbetriebnahme von Prototypen und die Entwicklung neuer Firmware und Software sowie die Ansteuerung und Inbetriebnahme elektromechanischer Systeme.  Wir geben euch gerne Einblicke in die Abwicklung und technische Ausarbeitung von unseren spannenden Projekten.  Im Rahmen eines Expertenunterrichts bieten wir ein Bewerbungscoaching für Schüler an: Bewerbungen von Schülern können eingereicht werden, diese werden von uns geprüft und die Schüler erhalten eine Rückmeldung. Auf Wunsch können auch Bewerbungsgespräche simuliert werden.  Das Bewerbungscoaching kann auch als Workshop in kleinen Gruppen organisiert werden.  In einem unserer Education Center werden Impulsreferate in englischer oder italienischer	Schule oder Betrieb	Nach Vereinbar ung	individuell	keine Limits	Daniel Niederegger, personal@zirko nzahn.com 0474 66603	nein nein
	Bewerbungstraining	Alle Fachrichtungen	Sprache zu aktuellen Themen veranstaltet. Themen können auch gerne in Absprache definiert werden.  Das Bewerbungstraining würden wir gerne wie in den vergangenen beiden Jahren als	Schule	Vereinbar	1,5h	25-30 SuS	cassar@progress	
Progress Maschinen & Automation, Brimi und Durst			Progress Maschinen & Automation, Brimi und durst anbieten. Im Bewerbungstraining erhalten die Schüler:innen praxisnahe Einblicke in die Jobsuche, den Aufbau eines überzeugenden Lebenslaufs sowie das Vorstellungsgespräch. Dabei legen wir großen Wert darauf, ihnen hilfreiche und alltagsnahe Tipps mitzugeben, damit sie bestmöglich auf ihren Berufseinstieg vorbereitet sind.		ung			-m.com	

## Informationen zu Schülerprojekten in Zusammenarbeit mit Betrieben

Unternehmen	Kontakt	Kontaktdaten	Projektbeschreibung	Übernahme Kosten
Durst Group AG	Michael Hildgartner	michael.hildgartner@durst- group.com	Auf Anfrage können wir Projekte in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Chemie anbieten. Dabei wird den Schülern die Möglichkeit geboten nicht nur von der Schule am Projekt zu arbeiten, sondern auch hinterdie Kulissen unseres Betriebes zu schauen und dort Teile des Projektes zu erarbeiten.	ja
GKN Driveline Bruneck AG	Lea Mair	lea.mair@gknautomotive.co m - 0474580179	Projektarbeiten in verschiedensten Fachbereichen, die nach Absprache individuell geplant werden. Es ist möglich Teile des Projektes bei uns im Betrieb zu erarbeiten	ja
Milchhof Brixen Gen. u. landw. Ges.	Katharina Irschara	Katharina.irschara@brimi.it	Auf Anfrage können wir Projekte im Bereich Automation, Energietechnik/Versorgung und Anlagentechnik sowietechnische Optimierung anbieten. Die Schüler*innen arbeiten dabei zu einem großen Teil in unserem Betrieb am Projekt und erhalten somit hautnah Einblick in die Arbeitswelt des Milchhofs Brixen.	Ja
	Armin Winkler	T:+390474495154 Armin.winkler@nordpan. com	Richtung Chemie: Unser Beteiligungsunternehmen www.holzius.com (ökologischer Massivholzbau) sucht nach einer MöglichkeitDämmmaterial für den Hausbau aus Kuppelprodukten (Hackgut, Restholz, Sägemehl) mit einer Kalkverbindungherzustellen. Dieser Dämmstoff sollte auf Machbarkeit und Resistenz gegenPilzbefall untersucht werden.	Ja
Nordpan GmbH			Richtung Maschinenbau/Steuerungstechnik: Für unsere neue Astflickanlage 3 (2. Generation) erarbeiten wir ein Kontrollsystem für Naturastdübel. Diese sollenautomatisiert auf Form/Vollständigkeit/Dimensionsabweichungen kontrolliert und sortiert werden. Bildverarbeitung in Kombination mit Mechanik.	
	Armin Winkler	T:+390474495154 armin.winkler@nordpan.com	Richtung Maschinenbau/Steuerungstechnik: Entwicklung eines automatischen Astflick-Prototyps: Bedarfsermittlung; Konfiguration mittels FlexSim- Simulation; Konstruktion mit Inventor bis zur Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Begleitung der Leistungsfahrt; EPlan-Konfiguration; Projektorganisation und -ablauf mit MS-Project und -Planner; Digitalisierung und Datenanalyse mit Qlik Sense;	Ja

Nordpan GmbH	Thomas Moosbrugger/He ad of Research & Development Rubner Group und Markus Prugger	markus.prugger@ nordpan.com	Die Schüler stellen selbst einen natürlichen Leim, z.B. einen Kaseinleim, her (https://de.wikipedia.org/wiki/Holzleim#Kaseinleim).  Mit diesem werden Platten gepresst, dessen physikalischen Eigenschaften bestimmt und das Langzeitverhalten (evtl. in einer Klimakammer) getestet und evaluiert. Als Vergleich kann eine Nordpan-Platte mit MUF-Kleber herangezogen werden.  Als Variante können auch verschiedene Gruppen verschiedene natürliche Leime testen. Die Auswahl des zu untersuchenden Leims erfolgt durch eigene Literaturrecherche.	
Progress Maschinen & Automation AG	Eva Maria Cassar	personal@progress-m.com - 0472 979929	Wir bieten laufend spannende Projekte in Automation, Informatik, Elektronik und Elektrotechnik, Mechatronik sowie Maschinenbau.  Die Schüler:innen haben die Möglichkeit, nicht nur in der Schule am Projekt selbst zu arbeiten, sondern auch bei uns im Betrieb hinter die Kulissen zu blicken. Auf Anfrage erläutern wir die Details gern in einem persönlichen Gespräch.	Ja
Zirkonzahn GmbH	Daniel Niederegger	personal@zirkonzahn.com; 0474066603	versch. Projekte in den Bereichen Forschung & Entwicklung sind möglich.  Hardware (Fachrichtung Maschinenbau/Elektronik und Elektrotechnik): Unterstützt unser Team bei der Neu- und Weiterentwicklung von hochpräzisen CNC Fräsmaschinen und optischen Scannern, zeichnet 3D Konstruktionen mit Autodesk Inventor und entwickelt vielseitige und interessante technische Projekte.  Materials (Fachrichtung Chemie): Als Tüftler forscht ihr gerne in den Bereichen Material- und Werkzeugentwicklung und beschäftigst euch unter anderem mit Verfahrenstechnik und Oberflächenbehandlung.	Ja