

## **Bewerben wie die Profis: Berufswahlforum an der Sekundarschule Reutenen**

Bereits zum zweiten Mal organisierte der Elternrat der Sekundarschule Reutenen für Eltern und Jugendliche am Mitte Februar das Berufswahlforum. Elf Ausbildungsbetriebe sowie der Leiter des Brückenangebotes (10. Schuljahr) waren an diesem Abend im Reutenen mit dabei. Philippe Catalan als Vertreter des Elternrats begrüßte zu Beginn der Veranstaltung Ausbildungsverantwortliche, Eltern und Jugendliche und Lehrpersonen, bevor er eine kurze Einführung zum geplanten Inhalt des Abends machte: Was sind die zentralen Anforderungen an künftige Lehrlinge? Worauf muss man bei einer Bewerbung besonders achten? Was sollte man in einem Bewerbungsschreiben auf gar keinen Fall aufführen? Zu diesen und weiteren Fragen nahmen die verschiedenen Berufsbildner Stellung. Abgesehen von den Unterschieden bei den fachlichen Anforderungen war man sich hinsichtlich überfachlicher Kompetenzen bei allen Beteiligten weitgehend einig: Zuverlässigkeit, Interesse, Einsatz und Höflichkeit sind die Argumente, mit denen man potentielle Lehrbetriebe von sich überzeugen kann. Nach einer angeregten rund einstündigen Diskussion und dem anschliessenden Apéro mit der Gelegenheit für weitere Gespräche standen die anwesenden Vertreter der Betriebe an verschiedenen Ständen für Detailinformationen zur Verfügung. Eltern und Jugendliche erhielten so die Gelegenheit, ganz gezielt ihre persönlichen Fragen zu stellen. Wer weiss, vielleicht ergibt sich aus diesen ersten persönlichen Kontakten später die Gelegenheit für eine Schnupperlehre oder gar für einen Lehrvertrag. Nach rund 2 ½ Stunden ging ein praxisnaher, informativer Anlass an der Sekundarschule zu Ende, welcher ohne das grosse Engagement des Reutener Elternrates und die Präsenz der beteiligten Ausbildungsbetriebe nicht möglich gewesen wäre.

Frauenfeld, im Februar 2020

Schulleitung Sekundarschule Reutenen



Philippe Catalan vom Elternrat Reutenen begrüßt Ausbildungsverantwortliche und Teilnehmer zum Berufswahlforum.