



## BERUFE, JOBS UND KARRIEREN

- Manager und Abteilungsleiter
- Facharbeiter - technische Lehre
- Bürofachkräfte
- Umschulungsmöglichkeiten
- Anlernphase für Neulinge
- Ferialjobs
- Zukunftssichere Arbeitsplätze

### NAMEN DER TEAMMITGLIEDER:

Maximilian Marth, Elisa Tröster, Philipp Wallner, Manuel Rieß, Anna Liebhart, Sarah Wachtler, Lukas Ruck, Patrick Meixner, Iman Jammoul



## UNSER FASZINIERENDER BETRIEB ALTESSE DER REGION FÜRSTENFELD



Der Tätigkeitsbereich liegt in der Produktion von Zigarettenhülsen und Drehfiltern.

Die Firma ist Teil des weltweiten Konzerns Republic Group. Aufgrund ihrer hochqualitativen Produkte sind sie weltmarktführend auf diesem Gebiet.



# Wir sind fasziniert von...

- der schnellen Produktion von den Zigarettenhülsen und den Filtern
- dem angenehmen Arbeitsumfeld der Firma
- den optimalen Hygienebedingungen
- den vielseitigen Jobmöglichkeiten die angeboten werden
- den Aufstiegschancen
- dem Management, das auf die Angestellten eingeht
- der familienfreundlichen Schichtarbeit



# Unser Experiment

## Die Funktion des Zigarettensfilters

### Materialien:

Plastikflaschen inkl. Verschluss, Dichtungsmasse, Gummischlauch, Wasser, Zigarettensstopfmaschine, Tabak, Zigarettenhülse und Feuerzeug

### Durchführung:

Mit der Stopfmaschine wird Tabak in die Zigarettenhülse gestopft. Die beiden mit Wasser gefüllten Plastikflaschen werden oben im Deckel mit einem Glasrohr mit Watte und unten mit einem Ableitungsschlauch versehen. In eine der beiden Flaschen stecken wir eine Zigarette ohne Filter und in die andere Flasche eine mit Filter. Die Zigaretten werden daraufhin angezündet und das Wasser läuft über den Ableitungsschlauch aus der Flasche. Dadurch wird der Rauch der Zigaretten angesaugt und sammelt sich im Inneren der Flasche.

### Ergebnis:

Die Watte der Flasche mit der Zigarette ohne Filter ist stärker verschmutzt als die jene mit Filter.

