

## BESUCHSTAG FÜR MÄDCHEN IN EINEM BETRIEB?

Liebe Lehrerin,

wir freuen uns, dass Sie die Initiative **Mentoring-Besuchstag** durch Ihre Zusammenarbeit unterstützen.

Dieser Tag stellt eine neue **Gelegenheit für Mädchen in der Berufswahlphase** dar, die Arbeitswelt von heute und morgen besser kennenzulernen, bevor sie sich für eine konkrete Ausbildung entscheiden. Es gibt viele Jobs, Lehrstellen und Arbeitsplätze, v.a. im technischen Bereich, die eher selten von Mädchen gewählt werden, weil sie zu wenig bekannt sind, keine mädchenzentrierten Ausbildungen vorweisen oder aus sonstigen Gründen nicht so interessant sind für Mädchen, aber eindeutig bessere Bezahlung bieten würden als die 3 traditionellen Frauenberufe der Sekretärin, Verkäuferin und Büroangestellten. Gerade technische Berufe bieten gutes Gehalt und Entwicklungsmöglichkeit.

Für den **Betrieb**, der gut ausgebildete, aber auch sozial kompetente Fachkräfte benötigt, ist der Besuch von Mädchen eine gute Gelegenheit, direkten Kontakt mit den Mitarbeiterinnen von morgen zu erhalten, ihre Fragen zu hören und Bedürfnisse kennenzulernen, v.a. was die Einstellung von Mädchen als Lehrlingen in technischen und IT-Berufen anbelangt, da hier Burschen mit HTL-Erfahrung aufgrund ihres Vorwissens eindeutig vorgezogen werden.

Wir haben neben einem allgemeinen Informationsblatt einen **Vorschlag** erstellt für sowohl den **Ablauf** eines solchen Besuchstages, als auch für die **Vorbereitung** im Rahmen einer eigenen Unterrichtsstunde, denn es hat sich gezeigt, dass gerade durch die Vorbereitung die Aufmerksamkeit auf die wesentlichen Dinge gelenkt wird, während ohne Vorbereitung die Mädchen oft nur Bekanntes versuchen zu entdecken („Die hatten in der Küche die gleichen Tassen wie wir zuhause..“).

Sollten Sie zum Ablauf oder in der Vorbereitung noch Fragen zum Besuchstag haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,  
das Team der Initiative

Anbei: Info-Blatt zur Initiative  
Vorschlag für den Ablauf des Besuchstages  
Tipps zur Vorbereitung