

# Girls' Day 2007 bei der SELZER Fertigungstechnik

## Mädchen und Technik – eine gute Verbindung

Am 26. April ist es wieder soweit: zum 3. Mal beteiligt sich die SELZER Fertigungstechnik am Girls' Day.

30 Schülerinnen der Hauptschule Rennerod sind eingeladen, verschiedene Arbeitsplätze in der Fertigung zu erkunden. Wer weiß schon, wie die einzelnen Teile aussehen und wie sie gefertigt werden, die sich in einem Getriebe, der Schaltung oder Bremse befinden? Der Tag bei SELZER bietet

ausreichend Gelegenheit, die Arbeitsschritte vom Prototypenbau bis zur Qualitätskontrolle kennen zu lernen.

„Wir begrüßen die frühzeitige Zusammenarbeit zwischen den Schulen und der Wirtschaft und engagieren uns gerne in diesem Projekt. So tragen beide Seiten dazu bei, dass die Lerninhalte besser auf

die Praxis abgestimmt sind“, freut sich Dr. Andreas Overhoff, Leiter gewerbliche Ausbildung.

Alle teilnehmenden Mädchen sind aufgefordert, ihre Eindrücke von diesem Tag in einer „Girlsday-Story“ aufzuschreiben. Die besten Geschichten werden veröffentlicht und es winken interessante Sachpreise.



**Marina Ille**  
in der Dom Fertigung



**Cordula Berkner**  
bei der CNC-gesteuerten Fertigung von  
Drehteilen im Prototypenbau



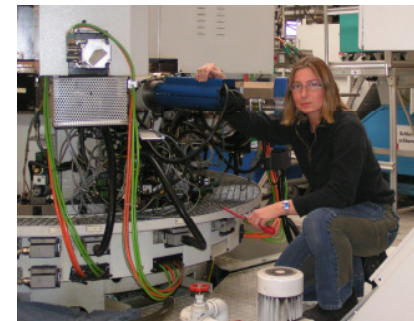
**Katharina Busch**  
bei der Überholung eines Feinschneid-  
werkzeugs im Betriebsmittelbau



**Ulrike Müller**  
bei der konventionellen Fertigung von  
Drehteilen im Betriebsmittelbau



**Ellen Reips**  
bei der Teileüberprüfung am Prüfplatz in  
der Qualitätssicherung



**Dörte Sußmann**  
bei dem Einrichten der automatischen  
Fräsbearbeitung Betätigungshebel



**Gabriele Daum (rechts)**  
bei der Abstimmung der Fertigung Nebenwelle  
in der Schleiferei

