



[www.cybermentor.de](http://www.cybermentor.de)

## MINT-ROLLENVORBILD WANTED!

Sind Sie im MINT-Bereich tätig oder studieren ein MINT-Fach und wollen Mädchen für ihre Leidenschaft begeistern?

Dann engagieren Sie sich als Mentorin!

### MINT-Begeisterung weitergeben...

Möchten Sie als Rollenvorbild Schülerinnen für Ihren MINT-Bereich begeistern und als Expertin Mädchen zu mehr MINT-Aktivitäten anregen?

#### Als Mentorin bei CyberMentor können Sie:

- ✓ ein Jahr lang eine persönliche Mentee im Alter von 12 bis 18 Jahren betreuen,
- ✓ sich per Chat, Mail und Forum auf einer geschützten Online-Plattform austauschen,
- ✓ Schülerinnen bei der Bearbeitung von MINT-Projekten unterstützen,
- ✓ in nur 30 Minuten pro Woche Mädchen für MINT begeistern und Einblicke in die Vielfalt des MINT-Berufs geben.

### ...und als Mentorin profitieren!

Sie profitieren von einem deutschlandweitem Netzwerk mit mindestens 800 MINT-Frauen aus Wirtschaft und Wissenschaft und erhalten neue Impulse durch den Austausch mit einer MINT-begeisterten Community.

#### Sie erhalten Unterstützung beim Mentoring durch:

- ✓ ein umfassendes Angebot an webbasierten Schulungen,
- ✓ eine umfangreiche Sammlung verschiedener Projektideen und Materialien,
- ✓ eine Strukturierung des Mentoring-Jahres durch MINT-Projekte unterschiedlicher Komplexität.



„ Mir gefällt das Mentoring-Programm, weil es Schülerinnen frühzeitig und unkompliziert die Möglichkeit gibt, in MINT-Berufe und Studiengänge hineinzuschnuppern. “

**Gabriele,  
Doktorandin**



**M**  
Mathematik



**I**  
Informatik



**N**  
Naturwissenschaften



**T**  
Technik

#### IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Nicole Dutschmann, M.A.

Tel. +49 911 5302-9107

Fax +49 911 5302-166

[nicole.dutschmann@cybermentor.de](mailto:nicole.dutschmann@cybermentor.de)

Im Internet erfahren Sie mehr über CyberMentor und können sich kostenlos anmelden:

[www.cybermentor.de](http://www.cybermentor.de)

UNSERE PARTNER

**SIEMENS**

**DAIMLER**

**IBM**

**SAP**

**GESAMTMETALL**

Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie