



## Vorbildlich!

### Wir wollen Mädchen

- für Technik begeistern,
- Spaß am Experimentieren und Forschen vermitteln,
- spannende Einblicke in Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen ermöglichen,
- für technische Berufsbilder interessieren und
- die Chance geben, weibliche Vorbilder kennenzulernen.

Viele Unternehmen setzen bewusst auf Mädchen in diesen Berufen. Sie suchen weiblichen Nachwuchs!



### Wichtige Fähigkeiten und Kompetenzen, die Du zusätzlich erwirbst ...

Kommunikationsfähigkeit

Verantwortungsbewusstsein

Durchhaltevermögen

Teamfähigkeit

Selbstvertrauen

Mut Neues auszuprobieren

## Setz Dir keine Grenzen!

### Kontakt MINT4girls

Simone von Meyenn

Telefon: 040/6378-4520

E-Mail: meyenn@bwh-sh.de



**Bildungswerk der Wirtschaft für Hamburg und Schleswig-Holstein e.V.**

Kapstadtring 10, 22297 HH



# MINT 4GIRLS



## Dein Mädchen-MINT-Projekt

*„Wir sind sehr froh, ein Teil des Projektes gewesen zu sein. Wir haben viel gelernt. Es war eine tolle Erfahrung!“*

*Teilnehmerinnen der Irena-Sendler-Schule in Hamburg*

Im Projekt verbinden wir Theorie und Praxis und ermöglichen spannende Einblicke in die verschiedenen MINT-Berufe.

### Förderer



### In Kooperation mit



*Wir wollen Talente fördern.  
Deine Zukunft – Deine Entscheidung!*



## Was ist MINT4girls?

### MINT steht für ...

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

### MINT4girls ...

weckt bei Mädchen im 8. und 9. Jahrgang an Stadtteilschulen das Interesse an MINT-Themen.

Gezielte Informationen zu Berufen und Angeboten im MINT-Bereich zeigen neue Möglichkeiten auf, helfen versteckte Fähigkeiten zu entdecken und öffnen Türen für die berufliche Zukunft.



## Wusstest Du, dass ...

- ➔ ohne **Mathe** kein Computerspiel möglich ist?
- ➔ in Deinem Fahrrad immer **Physik** steckt?
- ➔ mit **Bio-Chemie** Plastikabfall vermieden werden kann?
- ➔ viel **Technik** in Deiner Lieblingsschokolade steckt?

## Das erwartet Dich ...



### Erhalte Einblicke in die MINT-Welt durch

- ✓ **Technikworkshops**, in denen Du Dich ausprobieren kannst
- ✓ eine **einwöchige Projektwoche** mit vielfältigen Angeboten
- ✓ Kennenlernen von Ausbildungsbetrieben in Deiner Umgebung durch **Betriebsbesichtigungen**
- ✓ **Unterstützung** bei der Suche nach einem MINT-Praktikum
- ✓ ein **zweiwöchiges Schulpraktikum** in einem MINT-Bereich Deiner Wahl
- ✓ Angebote zur **Berufsorientierung**



## Mach doch MI(N)T!

### Wir bieten

Spaß, Infos, Abwechslung und neue Eindrücke

### Du solltest mitbringen

Neugier, Interesse und Offenheit für MINT

### So meldest Du Dich an

Über die Lehrkraft, die das Projekt innerhalb deiner Schule begleitet

### Laufzeit des Projekts

Während der 8. oder 9. Jahrgangsstufe, innerhalb der regulären Unterrichtszeit

### Gruppengröße

Ca. 12-18 Teilnehmerinnen pro Schule

### Veranstaltungsorte

Schulen, Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Forschungseinrichtungen und Labore