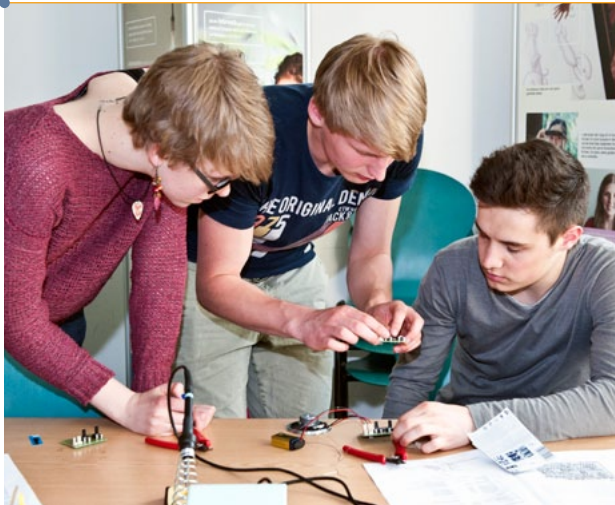


Vorteile für Partner

Durch ihr langjähriges Engagement im MINT-Bildungsbereich verfügt die Femtec über vielfältige Erfahrung in der Ansprache von Schüler*innen und Studierenden. Hierbei wird stets auf die Einbeziehung von Gender- und Diversity-Aspekten geachtet, was die Femtec unter den Jugend-Bildungsanbietern im MINT-Bereich auszeichnet. Die kontinuierliche wissenschaftliche Evaluation aller Formate bietet den Partnern zudem die Möglichkeit, direktes Feedback zu erhalten und die Ergebnisse sowohl für ihre Personalarbeit als auch für die Bereiche Öffentlichkeitsarbeit und Marketing zu verwenden.

Weitere Angebote

Die Femtec.GmbH bietet außerdem ein studienbegleitendes Careerbuilding-Programm für Studentinnen sowie Personalvermittlung im MINT-Bereich an. Mehr zu diesen weiteren Aktivitäten finden Sie unter www.femtec.org.



So sehen die Wissenschaftler*innen von morgen aus!

Kontakt & Information

Constanze Schultze,
Produktlinien Managerin Young Talents der Femtec.GmbH, steht gerne für persönliche Gespräche zur Verfügung.

Telefon 030/314-29137
schultze@femtec.org

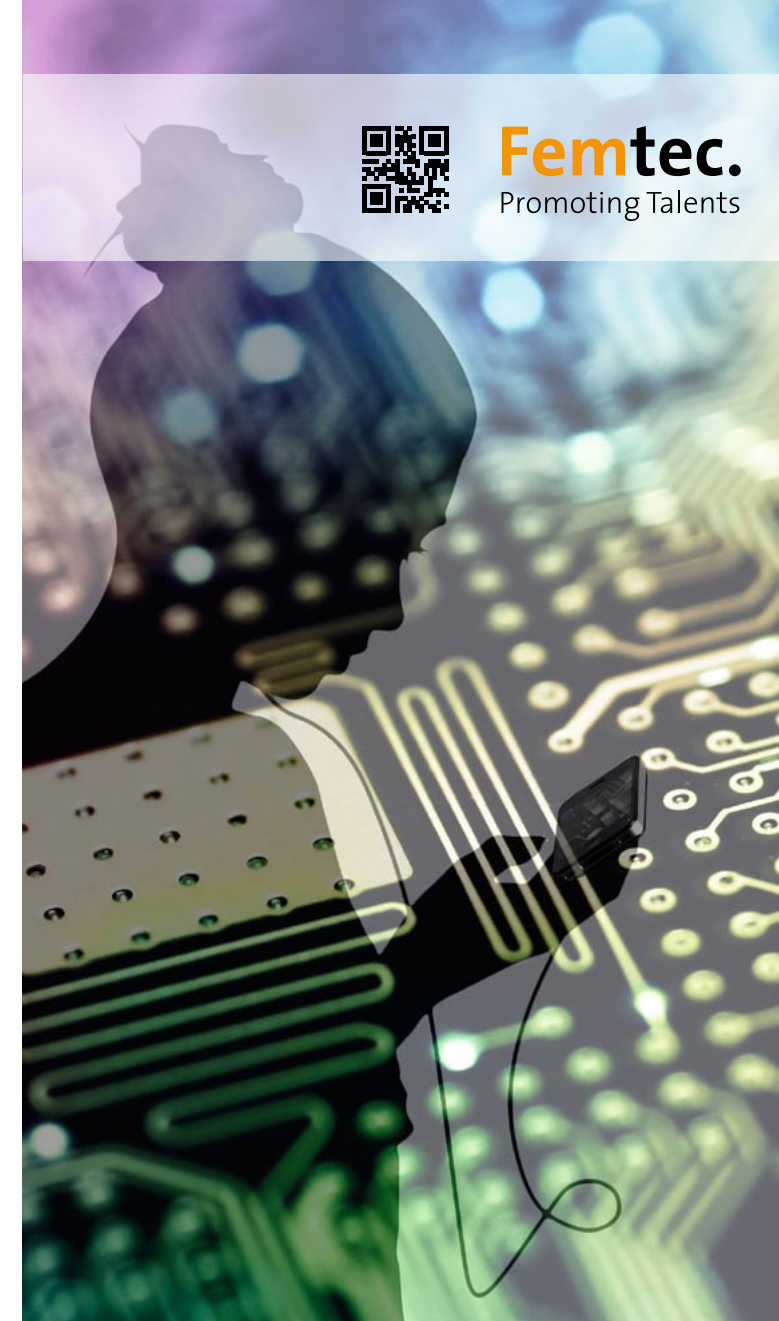
Femtec.
Promoting Talents

Weitere Informationen finden Sie unter

www.femtec.org



Femtec.
Promoting Talents



Young Talents

MINT-Bildungsangebote für Schüler*innen

Young Talents bei der Femtec

Die Femtec mit Sitz in Berlin ist die internationale Karriereplattform für Frauen in IT, Ingenieur- und Naturwissenschaften. Femtec gewinnt weiblichen Führungskräfte-Nachwuchs für MINT-Berufe, bietet zielstrebigem Studentinnen einmalige Karriereperspektiven und qualifiziert und vermittelt exzellente Professionals. Diese Frauen, namhafte Technologie-Unternehmen sowie führende wissenschaftliche Institutionen und technische Universitäten sind Teil des Femtec-Netzwerks. Im Bereich „Young Talents“ entwickelt die Femtec spezielle MINT-Bildungsangebote für Schülerinnen und Schüler sowie junge Studierende.

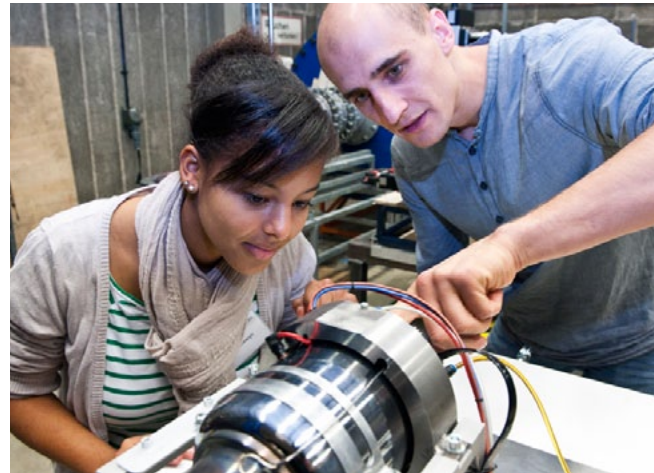
Die Femtec führt seit 2001 Formate für MINT-interessierte Jugendliche von der 9. bis zur 13. Klasse sowie Studierende am Anfang ihres Studiums durch. Die Ziele hierbei sind, die Schülerinnen, Schüler und Studierenden

- *für ein Studium oder eine Ausbildung im Bereich MINT zu motivieren und innerhalb dieses Spektrums zu orientieren,*
- *in ein lebendiges und nachhaltiges Netzwerk mit Gleichgesinnten einzugliedern,*
- *früh an den wissenschaftlichen MINT-Bereich heranzuführen*



Teilnehmer*innen formen ein „F“ für „Femtec“

Breites Angebot...



Tiefe Einblicke in die Technik für Schülerinnen und Schüler

Das Angebot der Femtec beinhaltet sowohl die Konzeption als auch das Veranstaltungsmanagement unterschiedlichster Formate:

- *Orientierungsworkshops: Trainings zu Interessen, Standort- und Zielbestimmung, Stärken/ Schwächen, Teambuilding, Kommunikationstechniken*
- *Kennlerntage an Universitäten: Einblicke in MINT-Studienfächer, Informationen durch die Studienberatung, Austausch mit Studierenden*
- *Praxis-Workshops: Workshops in Instituten der Universität, in außeruniversitären Forschungseinrichtungen und in Unternehmen*
- *Role Models: Gesprächsrunden mit Studierenden und Professionals aus dem MINT-Bereich*
- *Mentoring: Begleitung und Information für Schüler*innen und Studienanfänger*innen durch Studierende*

...für unterschiedliche Zielgruppen

Eine Kombination dieser Formate kann für diverse Zielgruppen angeboten werden, wie z.B. ausschließlich Mädchen der 9.-11. Klasse, Schüler und Schülerinnen der 10.-13. Klasse sowie junge Studierende aus dem MINT-Bereich, die sich stärker spezialisieren möchten.



Schrauben, löten, experimentieren - Technik hautnah erleben

Die Veranstaltungen können als punktuelle Anregungen konzipiert werden, um die Sichtbarkeit des Partners im MINT-Bildungsbereich zu erhöhen oder den Schüler*innen oder Studierenden spezielle Bereiche näherzubringen. Auch sind langfristige Projekte möglich, die z.B. durch mehrere aufeinander aufbauende Module oder ein anschließendes Cyber-Mentoring eine starke Bindung des Auftraggebers an eine begehrte Nachwuchs-Zielgruppe erreichen.