

GÜÇLÜ YANLAR, İLGİ ALANLARI VE BECERİLER

KATHARİNA

Yaratıcı olmak ve her zaman yeni şeyler denemek; bilişim teknolojileri sayesinde bu yönde birçok fırsat bulabiliyorum ve tam olarak hangi alanda çalışabileceğimi sonradan karar verebilirim.



Okunacak alan ve çalışılacak meslek seçimi süreci çeşitli yöntem ve şekillerde desteklenebilir:

- Kızınızla birlikte güçlü yanlarının ve mesleki ilgilerinin neler olduğunu birlikte belirleyin.
- Kızınızı çok tipik olmayan meslekler hakkında bilgilendirin ve cesartlendirin.
- Öz Keşif araçları sayesinde kendi yeteneklerinizi kendiniz ortaya çıkarabilirsiniz.

JENNİFER

Problemlerin köküne inmek ve çözüm bulmak; işte bu tam benlik bir iş. Matematik alanı bana bu yönümü geliştirebileceğim mükemmel bir altyapı sunuyor.



Kızınız mesleki anlamda çok fazla seçenek yüzünden seçim yapamaz hale gelirse ona destek olun; ebeveynler çocuklarının meslek seçiminde büyük rol oynar.

www.komm-mach-mint.de/Wanderausstellung adresinde kızınızı destekleyebilmeniz için faydalı ipuçları ve araçlar bulabilirsiniz.

„MINT ÇALIŞ.“

Kadınlar ve MINT Konusunda Ana İletişim Noktası

“MINT Çalış.” organizasyonu, 2008 yılında, bir Federal Eğitim ve Araştırma Bakanlığı inisiyatifiyle, genç kadınları fen bilimleri ve teknik çalışma alanlarına teşvik etmek ve kadın üniversite mezunlarını bu alanlardaki bilim ve işletme kuruluşlarında kariyer bulmaya yönlendirmek amacıyla başlatıldı.



ALİCİA

Heyecan verici zorlukların üstesinden gelmek ve faydalı işler yapmak; teknoloji gelişimin ve ilerlemenin motoru. Ayrıca bu alanın mühendislik yönü mesleki geleceğim için sağlam bir zemin hazırlıyor.

komm
mach MINT

Kompetenzzentrum
Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.
Am Stadtholz 24
33609 Bielefeld
Tel. +49 521 106-73 22

www.komm-mach-mint.de

komm
mach MINT



OKUL, PEKİ YA SONRA?!

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

EIN PROJEKT VON

kompetenzz

MINT | Kadınlar için geleceğin meslekleri

MATEMATİK BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ FEN BİLİMLERİ TEKNİK MÜHENDİSLİK

Okuldan sonrası nasıl?

Giderek daha çok kız ve genç kadın MINT'ten yana karar veriyor:

- mükemmel gelecek fırsatları
- çok yönlü kariyer olanakları
- sağlam bir maaş kazanma fırsatı

...ve MINT alanında stajyerlik yapmayı veya bölüm okumayı seçiyor!

MINT alanında diploma sahibi olmak en iyi mesleki imkanları sunuyor, çünkü Matematik, Bilim Teknolojisi, Fen Bilimleri ve mühendislik alanlarında yetenekli kadın çalışanlara imalat ve endüstride ki ihtiyaç yüksek.

MINT! KIZINIZ İÇİN GELECEK OLANAKLARI

THERESIA

Pratik işler yapıp kendi paranızı kazanmaya derhal başlayabilirsiniz. MINT alanlarında okumak bana harika kariyer olanakları ve iyi bir eğitim ödeneği sunuyor. Ayrıca, bu alanda uzman olanlara büyük talep var.



MINT

BECERİLERE VE YETENEKLERE GÖRE ORYANTASYON

*Kızınız için en uygunu hangi
MINT alanı veya eğitimi?*

İnternet sitemizin „Schülerinnen“ yani kız öğrenciler sayfasında, özellikle de kızlar için pek çok oryantasyon projesi bulunmaktadır.

- Deneyim Günleri
- Kız Öğrenci Stajı
- Denenebilecek Diploma Programları
- Burslar
- Yarışmalar
- Atölyeler ve çok daha fazlası.



Kızınızı okul ve meslek oryantasyonunda nasıl destekleyebileceğinizi öğrenmek için

WWW.KOMM-MACH-MINT.DE/WANDERAUSSTELLUNG

internet sitemizde “Eltern und Lehrkräfte” yani ‘Ebeveynler ve Öğretmenler’ başlıklı sayfasına tıklamanız yeterli.

MINT

MATEMATİK
BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ
FEN BİLİMLERİ
TEKNİK MÜHENDİSLİK
ÇİFTE EĞİTİM



ÖZGE

Meraklı olmak ve yaşamın temellerini araştırmak; fen bilimleri alanında okumak bana birçok olasılık sunuyor. Örneğin sağlık, beslenme, enerji, iklim veya mobilite gibi çok farklı alanlar var.

MINT (FETEMM) – NEYİN KISALTMASI BU?

www.komm-mach-mint.de/Wanderausstellung adresinde MINT mesleklerinin zengin yelpazesi hakkında ayrıntılı bilgi bulabilirsiniz:

- Ne tür eğitim ve çalışma yolları var?
- Kazanç seviyesi nasıl?
- Bu alanlardaki işler ne kadar güvenceli?
- Erişim gerekliliklerinin hangileri kesinlikle zorunlu?

Kızınızın MINT alanlarına olan ilgisini daha da derinleştirilmesi için ayrıca sayısız bilgilendirme kaynağı, podcast, rol-modellerle röportajlar ve çok daha fazlası var.