

Liebe Familie

mir ist aufgefallen, dass im Unterricht besonderes Interesse an logischen und algorithmischen Zusammenhängen hat. Eine Neigung, die bei der späteren Bewerbung um einen Ausbildungs- bzw. Arbeitsplatz von Vorteil sein kann.

Schon heute macht sich bei vielen Firmen der technischen bzw. ITK-Branche Fachkräftemangel bemerkbar. Dieser Zustand wird sich in den nächsten Jahren mit großer Wahrscheinlichkeit noch verstärken. Und vielleicht wird eine Ausbildung auf diesem zukunftsorientierten Gebiet auch für Ihr Kind interessant sein.

Aus diesem Grund möchte ich Sie auf ein Angebot aufmerksam machen, mit dem Stärken in diesem Bereich testen kann und sich Begabungen zudem zielgerichtet fördern lassen:

Das Schülerrechenzentrum der TU Dresden möchte interessierte und begabte Schüler auf den Gebieten Informatik und Elektronik fördern, um ihnen bessere Startmöglichkeiten für Berufsausbildung bzw. Studium zu schaffen. Informationen zu konkreten Angeboten finden Sie unter www.srz.tu-dresden.de

Das hohe Interesse an dieser Art der Förderung zeigt sich deutlich in der Unterstützung des Schülerrechenzentrums durch namhafte Wirtschaftsunternehmen der Region, die sich im Förderverein des SRZ engagieren bzw. Schülerprojekte durchführen



GLOBALFOUNDRIES

robotron



IBM

interface:systems
INSPIRATION FOR TECHNOLOGIES



ENTIRE TEC

COMMUNARDO
human network competence



Ich glaube, dass dieses Angebot für attraktiv sein kann und hilft, sich gemeinsam mit anderen Kindern & Jugendlichen ein zukunftsorientiertes Fachgebiet zu erschließen, welches heute in fast allen Bereichen des Lebens Anwendung findet und eine große Bandbreite an späteren Tätigkeiten eröffnet.

Bei Interesse können Sie sich gern an mich wenden oder direkt den Kontakt zum Schülerrechenzentrum aufnehmen.

www.srz.tu-dresden.de

info@srz-dresden.de

Tel. 0351/4941322

Mit freundlichen Grüßen

.....
Lehrer/in