



Nicht öffentliche Kursorte jetzt in Rosenheim!

In der heutigen digitalen Ära ist es wichtiger denn je, unsere Kinder mit den Fähigkeiten und dem Wissen auszustatten, die sie für zukünftigen Erfolg benötigen. Unsere Robotik-Kurse bieten eine unterhaltsame und fesselnde Möglichkeit für Kinder, die Robotertechnologie kennenzulernen und gleichzeitig wesentliche MINT (Mathematik, Ingenieurwesen, Naturwissenschaft und Technologie) Fähigkeiten zu entwickeln.

Merkmale unserer Robotik-Kurse für Kinder

- **Altersgerechter Lehrplan:** Unsere Kurse sind speziell für Kinder konzipiert und berücksichtigen ihr Alter, ihre Interessen und ihre Fähigkeiten. Wir bieten ansprechende und interaktive Lektionen an, die das Lernen über Robotik spannend und zugänglich machen.
- **Erfahrene Dozenten:** Unsere Dozenten sind erfahrene Pädagogen mit Leidenschaft für die Inspiration junger Köpfe. Sie schaffen eine unterstützende Lernumgebung, in der Kinder ermutigt werden, zu erkunden, zu experimentieren und in ihrem eigenen Tempo zu lernen.
- **Praktische Aktivitäten:** Wir glauben an Lernen durch Spielen. Unsere Kurse beinhalten praktische Aktivitäten, Experimente und Projekte, die es den Kindern ermöglichen, ihr Wissen und ihre Kreativität in realen Kontexten anzuwenden.
- **Sichere und unterstützende Umgebung:** Die Sicherheit und das Wohlergehen unserer Schüler haben oberste Priorität. Wir bieten eine sichere und unterstützende Lernumgebung, in der Kinder mit Vertrauen lernen und wachsen können.
- **Spaß und Bildung:** Unsere Robotik-Kurse sind nicht nur lehrreich, sondern auch sehr unterhaltsam! Wir verwenden Spiele, Herausforderungen und Wettbewerbe, um die Kinder während des gesamten Programms engagiert und motiviert zu halten.

Wir sind stets bereit, solche spezialisierten Kurse in Ihrer Schule oder Firma zu organisieren. Teilen Sie uns einfach Ihre Wünsche und Vorstellungen mit, und wir werden gemeinsam ein passendes Konzept und Format entwickeln.

Treten Sie mit uns in Kontakt und lassen Sie uns die Möglichkeiten besprechen!