

WORUM GEHT`S?

Spielend programmieren lernen.

„Calliope Mini“ ist als ein Gemeinschaftsprojekt verschiedener Unternehmen mit Förderung durch das BMWF entstanden.

Die Programmierplattform Open Roberta (frei zugänglich) wird dabei für die bausteinorientierte Programmierung genutzt.

Sehr gut geeignet für Kinder in der dritten und vierten Klasse, aber auch höhere Klassenstufen können davon profitieren.

MITSTREITER:INNEN GESUCHT!

Wie kann ich mitwirken?

Wenn sich in jedem sächsischen IT-Unternehmen eine Person findet, die bereit ist, an der Schule der eigenen Kinder oder einer Schule in der Nachbarschaft aktiv zu werden, könnten wir in Sachsen flächendeckend ein solches Ganztagsangebot anbieten.

Alle können mitmachen

Programmieren mit dem Calliope ist im wahrsten Sinn des Wortes kinderleicht und schnell erlernbar.

Wichtig

Enthusiasmus für die Sache und Spaß an der Arbeit mit Kids!

COACHES

Voraussetzungen

Jede:r mit Begeisterung für Technik und Lust darauf, diese an den Nachwuchs weiterzugeben ist als Coach geeignet.

Zwei bis drei Stunden Vorbereitungszeit sind ausreichend, um sich mit dem „Calliope Mini“ Set generell vertraut zu machen.

Die wöchentliche Vorbereitungszeit ist ebenfalls sehr gering, da das genutzte Lehrprogramm und die Projekte fertig vorliegen.

Polizeiliches Führungszeugnis.

Benefits

Vergütung im Rahmen des GTA-Vertrags mit der Schule. Qualifizierung im Umgang mit Kindern und Jugendlichen.



Das Projekt **"Programmieren mit Calliope mini"** wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.