



Technik Live:



Gestalte dein eigenes Solar-Rennauto!

Hier erlebst Du Technik hautnah!

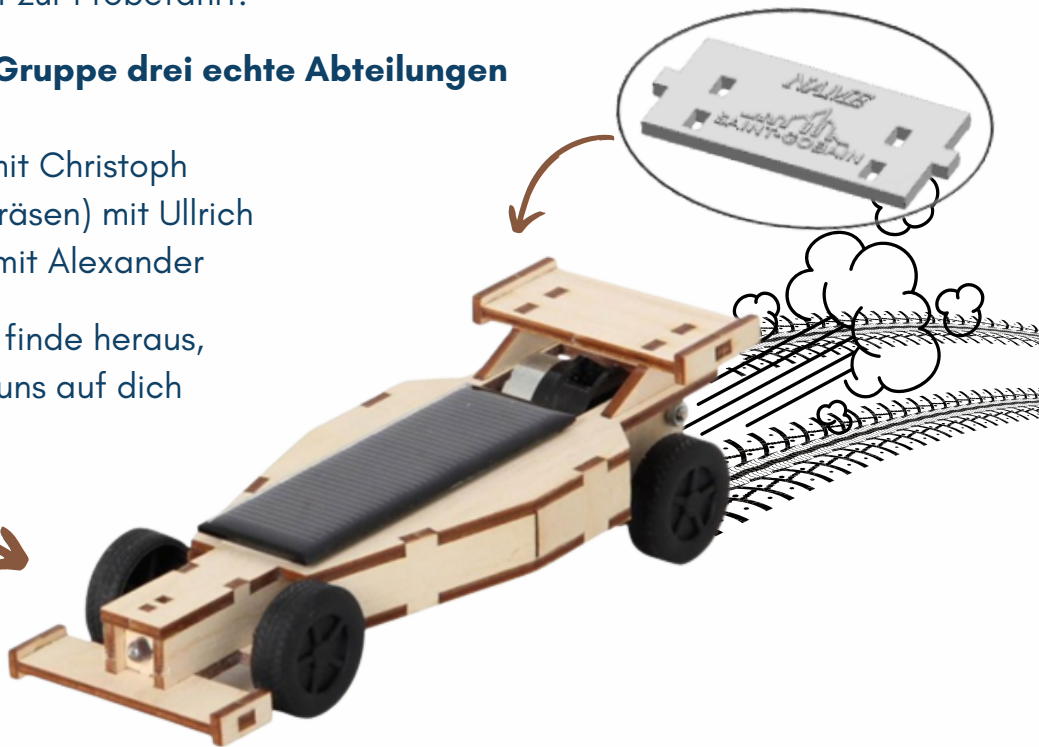
An den zwei spannenden Projekttagen tauchst du in die Welt der Fertigung ein: Bohren, Drehen, Fräsen, Spritzguss und 3D-Druck. Hier wird nicht nur erklärt, sondern du wirst hier selbst aktiv!

Gemeinsam mit deiner Gruppe entwickelst du dein eigenes Solar-Rennauto. Du gestaltest individuelle Räder und einen Heckspoiler, baust alles zusammen und am Ende steht dein fertiges Fahrzeug bereit zur Probefahrt!

Du durchläufst mit deiner Gruppe drei echte Abteilungen des Unternehmens:

- Produktion (Spritzguss) mit Christoph
- Werkzeugbau (Drehen, Fräsen) mit Ullrich
- Konstruktion (3D-Druck) mit Alexander

Komm vorbei, sei kreativ und finde heraus, was in dir steckt! Wir freuen uns auf dich und dein Rennauto.



Kompetenzzuwachs und Infos für die SuS:

Was Du dabei lernen kannst:

- Technisches Verständnis und Fertigungswissen
- Konstruktions- und Designkompetenz (inkl. 3D-Druck)
- Teamarbeit & Kooperationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein



Wann:



Wo:

Saint-Gobain Performance
Plastics L+S GmbH
Dertinger Weg 10
97877 Wertheim-Bettingen

Auskunft: