

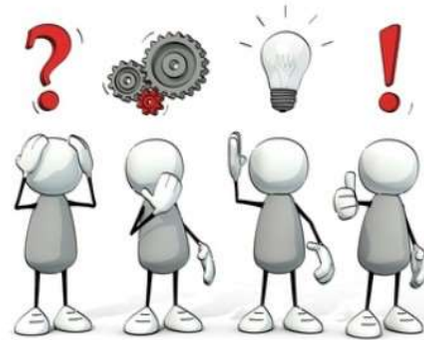
## Ziele des Projektes

- durch kindgerechte praktische Tätigkeiten werden bei den Schüler\*innen spielerisch Interessen für mögliche Ausbildungsberufe entfacht und sie können sich in einem Verein sportlich betätigen
- Interesse und erste Orientierung an einer späteren Ausbildung wecken und sportliche Aktivität in den Alltag bringen
- Kennenlernen von regionalen Unternehmen (u.a. Betriebsbesichtigungen)



## Zielgruppe

- Schülerinnen und Schüler der ersten bis sechsten Klassen



## Aufbau und Förderung von:

- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- regelmäßiger Bewegung und Ausdauer
- Konzentration und Kreativität
- Vorstellungsvermögen und Ideenentwicklung
- Interessenerkundung
- Geschick und Fingerfertigkeit
- altersgerechten beruflichem Wissen
- Zuverlässigkeit
- Lernmotivation

## Durchführung

- nach dem Unterricht
- in den Räumlichkeiten der Zukunftswerkstatt GmbH, des KAV und der Betriebe
- Arbeitsgemeinschaften und sportliche Betätigung mit Niveausteigerung nach Altersstufe in Gruppengrößen bis zu acht Schülern\*innen
- bei Bedarf Abholung von Schule/Hort und Rücktransport mit einem Kleinbus in Begleitung des Betreuers
- Rückmeldungen an die Erziehungsberechtigten mit Inhalten, Beobachtungen und Fortschritten des Kindes
- Workshops/Schnuppertage
- Betriebsbesichtigungen
- Projekte in den Ferien



BEOSPO ist ein  
LEADER/CLLD-Projekt,  
gefördert durch den  
Europäischen Sozialfonds

**Zukunftswerkstatt Mitteldeutschland GmbH**  
Seminarstraße 5/6  
06295 Lutherstadt Eisleben

**Die Teilnahme ist kostenlos!**

**Ansprechpartnerin:**

Frau Kirsten Brückner  
03475 926057 | 0157 85128711  
kirsten.brueckner@zukunft-mitteldeutschland.de

[www.zukunft-mitteldeutschland.de](http://www.zukunft-mitteldeutschland.de)



# BEOSPO

Berufliche Frühorientierung /  
Heranführen an regelmäßige  
sportliche Betätigung

für Schüler\*innen der 1. bis 6. Klasse




ESF

HIER INVESTIERT EUROPA  
IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.

[www.europa.sachsen-anhalt.de](http://www.europa.sachsen-anhalt.de)