

Die Final-Teams der 3. Wettbewerbsphase des BPW 2018:



Elzbieta Noga, Richard Flachmeier und Christian Ritschel vom Team Enlighten Sciences (v. l.)

Branche
Bildung und Soziales

Team
Richard Flachmeier
Co-Founder
Elzbieta Noga
Co-Founder
Christian Ritschel
Co-Founder

Das Team

Enlighten Sciences GmbH

hat erfolgreich an der 3. Stufe des BPW 2018 teilgenommen. Das Team erreichte den **5. Platz** in **BPW Plan**.



Geschäftsidee

Enlighten Sciences entwickelt interaktive Schülerexperimente für die MINT-Bereiche. Die großen und kleinen Versuchsaufbauten mit direktem Forschungsbezug aus dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt stehen im Kontext des ganzheitlichen Lernens, fördern das selbstständige Experimentieren und sind für den schulischen, außerschulischen, universitären und privaten Gebrauch gedacht. Kinder und Jugendliche experimentieren aktiv zu Themen aus der Weltraumforschung, um mehr Spaß und nachhaltiges Interesse an den Naturwissenschaften zu finden.

Alleinstellungsmerkmal

Die Schüler können komplexe Themen und Sachverhalte eigenständig erforschen. Die Experimente sind vollumfänglich ausgestattet – vom Versuchsaufbau mit mehreren Objektproben, über Arbeitsmaterial für Lehrer und Schüler mit Arbeitsblättern und Inhalten zur aktuellen Weltraumforschung, bis hin zur Software, mit welcher die Versuche direkt ausgewertet werden können. Enlighten Sciences ermöglicht mit dieser einzigartigen Kombination zeitgemäßen Unterricht, welcher der digitalen Gesellschaft entspricht und langfristig den Fachkräftenachwuchs fördert.

Kontakt

Enlighten Sciences GmbH
c/o Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Telefon: +49 30 67 05 59 624
E-Mail: kontakt@enlightensciences.de

Gründungsphase/Gründungsort

Die Gründung ist im 1. Quartal 2018 in Berlin erfolgt.