

13. MOSTVIERTLER SCHUL-INNOVATIONSPREIS

Du hast eine gute Idee, die den Markt bewegen kann?

Die ESA ELEKTRO AUTOMATION GmbH veranstaltet **2021** gemeinsam mit der WKO Bezirksstelle Amstetten und Partnern aus der Wirtschaft bereits zum 13. Mal den Mostviertler Schul-Innovationspreis.

Das Projekt hat zum Ziel, neue und intensive Formen der Zusammenarbeit zwischen Schulen und Unternehmen zu initiieren. Dies stellt für alle AbsolventInnen eine wertvolle Erfahrung für ihr späteres Berufsleben dar.

In diesem Jahr gibt es eine Sonderwertung zum Thema Umwelt und Tourismus!

Da die diesjährige Preisverleihung aufgrund **COVID-19** leider nicht stattfinden konnte, nehmen alle Projekte, die für den INNO 2020 eingereicht wurden, automatisch an der Preisverleihung für den **INNO 2021** teil.

+ Wer ist zugelassen?

Wir bieten SchülerInnen aller Schulklassen der AHS, BHS und BMS aus der Region die Möglichkeit, ihre kreativen und innovativen Ideen zu präsentieren!

+ Was kann eingereicht werden?

Eingereicht werden können

- Produkt-
- Verfahrens- und
- Dienstleistungsideen,

die im Alltag angewendet werden können.

+ Wie wird bewertet?

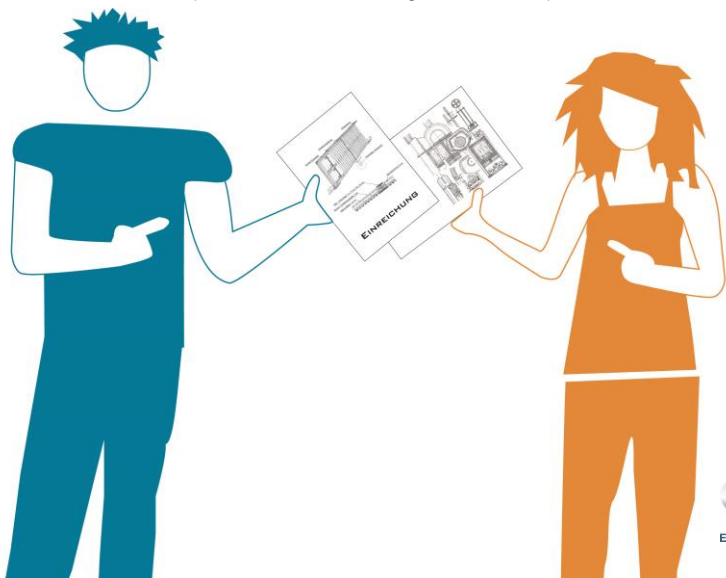
Die Bewertung erfolgt durch eine unabhängige Expertenjury.

Die Hauptpunkte der Bewertungskriterien sind:

- Innovation
- Qualität
- Originalität und
- Präsentation.

+ Wie kann ich teilnehmen?

- Abgabe des ausgefüllten Anmeldeformulars
- Einreichung der ausgearbeiteten Idee
(Checkliste unbedingt beachten!)



Die PREISGELDER:

1. Preis: € 3.000,--
 2. Preis: € 2.000,--
 3. Preis: € 1.000,--
- für das jeweilige Siegerteam

Sowie € 1.000,-- für die Schule des Siegerteams!

+ Sonderwertung „Umwelt und Tourismus“

1. Preis: € 1.500,--
 2. Preis: € 1.000,--
 3. Preis: € 500,--
- für das jeweilige Siegerteam

Sowie € 1.000,-- für die Schule des Siegerteams!

TERMINE:

- Anmeldung zur Teilnahme: bis spätestens **Freitag, 15.01.2021 – 12:00 Uhr**
- Einreichung der ausgearbeiteten Ideen bis spätestens **Freitag, 12.03.2021 – 12:00 Uhr**
- Preisverleihung: Ende **April 2021**