



Stefan Muhle Staatssekretär

**Niedersächsisches Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr
und Digitalisierung**

Liebe Digital Community Niedersachsen!

Es freut mich, dass dieses Jahr erstmalig der „Robotik Talente Preis“ in den Kategorien Promotion sowie Master- und Bachelorarbeit verliehen wird.

Als Sonderpreis soll darüber hinaus ein herausragendes Schulprojekt ausgezeichnet werden.

Die Auszeichnungen werden auf der TECHTIDE 2021 am 1./2. Dezember übergeben und sind wie folgt dotiert:

- Promotion: 3.000€
- Masterarbeit: 2.500€
- Bachelorarbeit: 1.500€
- Sonderpreis für Schulen: 3.000€

Der Preis für Schulen würdigt insbesondere die Ausbildung von Kindern und Jugendlichen im Bereich Robotik, die besonders geeignet ist, soziale Barrieren und tradierte Rollenbilder zu überwinden und darüber hinaus ohne freiwilliges Engagement von Lehrer/innen und Eltern kaum möglich ist.

Die Einreichungsfrist für die Bewerbungen endet am 30. Oktober 2021. Als Jurymitglieder konnte ich Herrn Philipp Becker, Vision Laser Technik, Prof. Tobias Ortmaier, Yuanda Robotics und Prof. Dr.-Ing. Annika Raatz von der Leibnitz Uni Hannover gewinnen.

Die Unterlagen sind elektronisch an folgende E-Mail Adresse zu senden:

Christina.Blume@mw.niedersachsen.de

Bitte gehen Sie bei der Bewerbung insbesondere auf die angehängten Bewertungskriterien ein. Der Umfang sollte zwei Seiten (inkl. Bilder) nicht überschreiten.

Um möglichst vielen Bewerber*innen eine Chance zu geben, würde ich mich freuen, wenn Sie die Ausschreibungsunterlagen an Ihr Netzwerk weiter leiten würden.

Ich bin gespannt auf Ihre Bewerbung !

Herzliche Grüße

Stefan Muhle

Friedrichswall 1
30159 Hannover

Telefon 0511 120-5420
Fax 0511 120-5471

E-Mail stefan.muhle@mw.niedersachsen.de

Leitfaden für die Bewerbung

Bewertungskriterien Promotionen, Master- und Bachelorarbeiten

1. (Wiss.) Werdegang der Person
2. Thema der Arbeit – Gegenstand und Bedeutung
3. Einordnung in den Stand von Wissenschaft und Technik
4. Wissenschaftlicher Inhalt der Arbeit (fachliche Qualität)
5. Wissenschaftlicher Neuheitsgrad und Originalität der Arbeit
6. Bewertung der Arbeit und Empfehlung

Begründung für die Nominierung:

Warum sehen Sie die Absolventin / den Absolventen als Robotik Talent?

Bewertungskriterien Schulen

1. Zielsetzung, Zielgruppe und Inhalt des Projektes
2. Durchführung und Form des Projektes
3. Impact des Projekts
4. Besondere Maßnahmen zur Förderung der Chancenvielfalt