

Zweitbeste Projektarbeit Deutschlands

20.06.2018, 08:18 | Politik, Recht & Gesellschaft

Pressemitteilung von: *Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung e.V. (BVT)*



Der zweite Platz des BVT-AWARD 2018 / Projekt U+ geht an die Staatliche Technikakademie der Stadt Braunschweig. Der Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung e.V. (BVT) freut sich die Gewinner des diesjährigen Wettbewerbes um die beste Projektarbeit an Fachschulen bzw. Fachakademien – dem BVT-AWARD – bekannt zu geben.

Die Fachjury, bestehend aus Prof. Dr. Georg Spöttl, Prof. Klaus-Dieter Arndt, Dr. Günter Bouwer, Dr. Siegfried Hummelsberger und Gerard Wolny ermittelten unter den eingereichten Projektarbeiten, die Gewinner. Die Projektarbeiten bewiesen erneut den hohen Standard der Aufstiegsfortbildung zum Staatlich geprüften Techniker, Betriebswirt, Gestalter bzw. zur Staatlich geprüften Technikerin, Betriebswirtin, Gestalterin.

Der 2. Preis geht an die Projektanten Henrik Berlinecke, Frank Jäger und Sebastian Meyer von der Staatlichen Technikakademie der Stadt Braunschweig. Sie überzeugten die Jury mit ihrer Projektarbeit "3D-Roboterhand".

Am 23. Juni 2018 wird die Verleihung des BVT-AWARD 2018 / Projekt U+ in der Aula des Martino-Katharineums in Braunschweig stattfinden. Die Schulleitung und die Projektanten Henrik Berlinecke, Frank Jäger und Sebastian Meyer werden ihre Auszeichnung und das Preisgeld erhalten.

Portrait

Staatlich geprüfte Techniker/innen, Betriebswirt(e)/innen und Gestalter/innen brauchen eine starke Vereinigung, die sie bei ihrer Arbeit unterstützt, fördert und vertritt. Diese Aufgabe übernimmt der Bundesverband höherer Berufe der Technik, Wirtschaft und Gestaltung e.V. (BVT). Mit rund 19.000 Mitgliedern ist der BVT die größte Vereinigung von

Fachschulabsolventen in Deutschland. Der BVT ist die Stimme dieser Fachschulabsolventen in Berufs-, Bildungs- und Sozialpolitik und setzt sich für deren bessere Anerkennung und Positionierung in Deutschland und Europa ein.

News-ID: 1008116 • Views: 558 (Stand: 02.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1008116/Zweitbeste-Projektarbeit-Deutschlands.html>