

Erstmals dabei – und schon gewonnen!



Moderator Guido Haas, Lehrerin Gwendolin Pollmann, Minh Tan Nguyen, Karolina Schleeberger, Sebastian Delbos, Alexander Alan, Daniel Peters, Lukas Kellers, Stephanie Oelers von der Stadtparkasse Mönchengladbach und Jürgen Linneweber, Marketingdirektor des „Rheinischen Sparkassen-und Giroverband“.

Bei dem Deutschen Gründerpreis, dem bundesweit größten Existenzgründerplanspiel, verwandeln im internetbasierten Wettbewerb Schüler ab 16 Jahren in Teams ihre Ideen in fiktive Unternehmenskonzepte inklusive Businessplan und Marketingstrategie. Nicht das kreativste Produkt sondern das überzeugendste Konzept erhält am Ende die Ehrung. Seit 1999, der Geburtsstunde des Deutschen Gründerpreises, haben über 75.000 Schüler daran teilgenommen.

In diesem Jahr sicherte sich das Team ASM (All-in-one Smart Mirror) vom Hugo Junkers Gymnasium den sechsten Platz. Gemeinsam mit der betreuenden Lehrerin, Frau Gwendolin Pollmann, folgten die Teilnehmer der Einladung der Stadtparkasse Mönchengladbach zur Siegerehrung nach Düsseldorf. Dort trafen sich die zehn besten Gruppen im ehrwürdigen Gewölbekeller des Schloss Eller. In amüsanter Art stellte Moderator Guido Haas die einzelnen Ideen der Schüler vor. Die sechs Gewinner aus Mönchengladbach entwickelten im Rahmen einer Projektarbeit ein Start-Up, welches den Spiegel von Morgen herstellt.

„Wir produzieren Spiegel, welche – anders als herkömmliche Spiegel – als ein Elektronikgerät konzipiert wurden und besondere Funktionen haben. Dazu gehören Kommunikationsfähigkeiten sowie Vernetzungsmöglichkeiten, welche das Leben der Kunden erleichtern sollen. So bieten wir den Kunden die Möglichkeit, permanent auf die neuesten Nachrichten hingewiesen zu werden und die aktuelle Wetterlage zu erfahren“, so die offizielle Zusammenfassung ihrer Produktbeschreibung.

Diese Idee wählte die Jury auf den sechsten Platz. Damit verbunden war eine Teamprämie von 1.000 Euro, über die sich die jungen Leute riesig freuten. Ob sich ihre Idee realisieren lässt, wird die Zukunft zeigen.