

## Studierende der Hochschule Niederrhein setzen sich für mehr Sicherheit auf dem Schulweg ein

Mönchengladbach, 15.12.2022- Wie jedes Jahr veranstaltet der Fachbereich Textil- & Bekleidungstechnik der Hochschule Niederrhein die spannenden Fünft-Semesterprojekte. Ein Team aus neun Studierenden präsentiert nun ihr Projektergebnis mit dem Thema „Multifunktionales Outfit für Kinder für einen sicheren Schulweg“. Unterstützer des Projektes ist die Epson Deutschland GmbH Meerbusch.

Da Kinder auf ihrem Schulweg gerade in der dunklen Winterjahreszeit einigen Gefahren ausgesetzt sind, entwarf das Projektteam eine Outdoorjacke mit passenden Accessoires, welche durch leuchtende fluoreszierende Farben für mehr Sichtbarkeit sorgt. „Warnwesten werden von Kindern eher ungern getragen“, so Andreas Stephan, Manager Business Development Commercial & Industrial Printing bei Epson. So führten die Studierenden Umfragen mit Grundschulkindern durch und entwarfen daraufhin ein zeitloses Design mit bunten Monstern (den „Loumis“) und einem dunklen, schlichten Reflektorstoff. Zusätzlich ist das Outfit genderneutral konzipiert, um frei von klassischen Geschlechterrollen zu denken. Und auch der Nachhaltigkeitsgedanke spielt dabei eine entscheidende Rolle, denn mit diesem Design kann die Jacke auch an nächste Generationen weitergegeben werden.



*Das Endprodukt: getragen von Leon*



*Mariame Diallo, Katharina Bosen, Betsy Geraldine Carrillo Gonzalez, Lilia Jansen, Miriam Baur, Sabina Sabitova, Anna Alicja Jurczak, Robert Alberts, Lisa-Marie Brodka*