

PRESSEMITTEILUNG

Energetische Sanierung der Eduard-Stieler-Schule in Fulda mit Fassadenverkleidung von MN Metall

(Neustadt, 05.07.2022) Die Berufsschule Eduard-Stieler-Schule in Fulda ist eine der größten Schulen des Landkreises. Sie wurde bereits 1974 errichtet und in den folgenden Jahren immer wieder erweitert. 2018 sollte das Gebäude nun eine energetische Sanierung des Daches und der Fassade unterlaufen. Dieser Aufgabe hat sich das Architekturbüro Sturm und Wartzack gewidmet.

Durch die vergangenen baulichen Erweiterungen sind verschiedene aneinanderhängende Baukörper entstanden, die nun in ein neues Gewand gehüllt wurden. Die Fassadenelemente bekamen eine hinterlüftete Metallfassade. Dafür nutzten die Bauherren eines der maßangefertigten wellTEC[®] Designprofil von MN Metall. Jedem Volumen des Baukörpers wird dabei eine eigene Farbe zugeordnet und nuanciert von weiß/gelb, über weiß/blau und weiß/grün zu weiß/rot.

„Die Putzfassade war stark verwittert. Unser Ziel war es, eine langlebige und robuste Außenfassade an der Schule anzubringen“, betont Markus Reichel. „Deshalb haben wir uns für eine ganz besondere Metallfassade entschieden, die zum einen ein echter Blickfang ist und zum anderen keine weitere Unterhaltung benötigt, da sie absolut pflegeleicht ist.“

Die Fassade sieht aber nicht nur schön aus. Durch die energetische Sanierung der Gebäudehülle samt Fenstern, Fassade und Dach kann der jährliche Energieverbrauch um einen sehr großen Teil gesenkt werden.

Um mehr über das Projekt und die Designbleche von MN Metall zu erfahren, besuchen Sie uns auf unserer Website (<https://bit.ly/3bh1Yul>) oder auf LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/mn-metallverarbeitung-neustadt-gmbh/>).

Über MN Metall

MN Metall ist erfolgreiches, mittelständisch geführtes Unternehmen, das auf die Fertigung innovativer Fassaden und Blechbearbeitung spezialisiert ist. Dafür verarbeitet MN Metall unterschiedlichste Materialien wie Aluminium, Edelstahl, Kupfer oder Stahl mit verschiedenen Oberflächen.

Dank modernster Technologie können Profilbleche in maximalen Größen und in minimaler Stärke produziert werden. Das Ergebnis sind hochwertige Designbleche für Fassadengestaltung, moderne Säulenverkleidungen, Kassetten und Schindeln oder funktionale Loch- und Prägebleche für Wände und Decken.

MN Metall GmbH

Karin Voß

Assistenz Marketing und Vertrieb

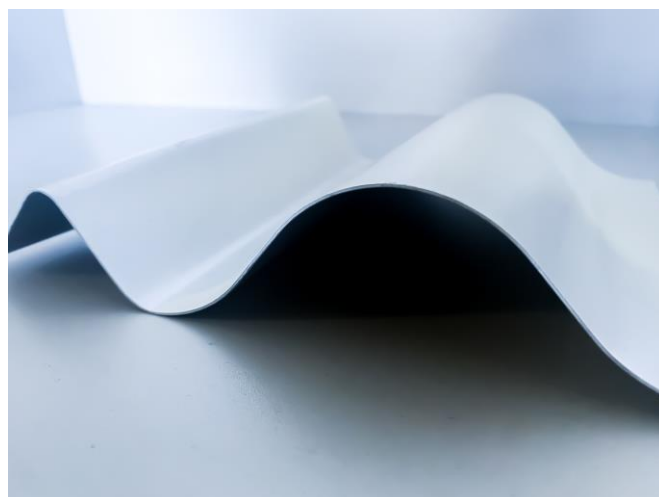
Industrieweg 34

23730 Neustadt

+49 (0)4561 / 51 79 – 50

karin.voss@mn-metall.de

www.mn-metall.de



Eduard-Stieler-Schule, Fulda

Fotos: Sturm und Wartzeck