



Die Stoof International GmbH ist ein in 5. Generation geführtes Familienunternehmen mit mehr als 150 Jahren Erfahrung im Fahrzeugbau. Die Spezialisierung auf die Entwicklung und Fertigung von Sicherheitsfahrzeugen und Sicherheitszellen begann 1989 mit der Firmenübernahme durch Herrn Fred Stoof. Heute nimmt die STOOF International GmbH eine weltweit führende Position unter den Herstellern von geschützten Fahrzeugen und Sicherheitszellen aller Art ein. Unsere Produkte werden national und international insbesondere von Organisationen, NGO s und Regierungen genutzt. Unsere Produkte retten Leben!

Garant des Erfolges ist, dass die Firma STOOF International GmbH über eine eigene leistungsfähige Entwicklungsabteilung, eine eigene Produktion incl. Zuschnitt des Stahles, und selbstverständlich einen weltweiten Vertrieb besitzt. Unser Stahlbau erfüllt die Norm DIN 2303 und 3834. Dies alles erfolgt an unserem Standort in Borkheide, mit ca. 150 Mitarbeitern. Made in Germany ist der täglich gelebte Arbeitsanspruch, für welchen uns ein ca. 27.000 m² großes Areal zur Verfügung steht.

Die STOOF International GmbH fertigt gepanzerte und sondergeschützte Fahrzeug in den drei Hauptkategorien: gepanzerte Limousinen, gepanzerte Geländewagen und gepanzerte Geld- und Werttransporter. Auf Kundenwunsch werden auch andere Spezialfahrzeuge hergestellt.

Mit diesem Portfolio wird der Großteil nationaler und internationaler Kundenanfragen abgedeckt. Alle Fahrzeuge werden nach sehr hohen Qualitätsstandards umgerüstet. Das bestätigt auch das DEKRA-Zertifikat ISO 9001:2015. Ebenso sind wir nach ISO 14001:2015 auch Umweltzertifiziert und erzeugen einen wesentlichen Anteil des benötigten Stromes durch unsere eigene Solaranlage.

Branche: Sonderfahrzeugbau
Standort/e: Borkheide
Anzahl Arbeitnehmer:innen: 150

Kontakt Daten für Bewerber:innen:

Stoof International GmbH
Personalabteilung
Wurzelweg 4
14822 Borkheide

E-Mail: [personal\(at\)stoof-international.de](mailto:personal@stoof-international.de)

Wir bieten berufliche Perspektiven für die folgende Fachrichtung:

Technik Ingenieurwissenschaften

Wir bieten: Praktika, Themen für Abschlussarbeiten, Werkstudierendenstellen,
Direkteinstieg

www.stoof-international.de

[Profil im Messekatalog zur FKM 2023](#) (PDF)