



Was wir Ihnen bieten:

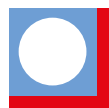
- ✓ Prüflabor für unabhängige Test-Dienstleistungen
- ✓ Zusammenarbeit bei Forschung, Produktentwicklung und -konstruktion
- ✓ Zertifizierte dynamische Beschleunigungsschlitten-Testanlage
- ✓ Kalibrierte statische Zugtestanlage
- ✓ Vorkonditionierung des Testequipments
- ✓ Tests und Versuche nach aktuellen EU-Richtlinien und internationalen Standards
- ✓ Umfangreiche Expertise auf dem Gebiet der Fahrzeugsicherheit
- ✓ Präzise Projektdurchführung durch ein erfahrenes, kompetentes Team
- ✓ Zusammenarbeit mit TÜV Nord – Technischer Dienst für europäische Homologation im Hause

Unsere Expertise für Ihren Erfolg!

Die Testanlage der AMF-Bruns Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft ist die einzige ihrer Art in Norddeutschland, die externen Unternehmen zur Verfügung steht. Nutzen Sie unsere Technik und unser Know-how für die Sicherheit Ihrer Produkte und Ihren Markterfolg!

Was uns auszeichnet:

- ✓ Präzise Wiederholgenauigkeit der Tests
- ✓ Hohe Schussfrequenz möglich
- ✓ Zeitnahe Termine für Versuchsdurchführung
- ✓ Metallwerkstatt mit hoher Fertigungstiefe
- ✓ Kurze Kommunikationswege
- ✓ TÜV am Standort jederzeit verfügbar



AMF-BRUNS
FORSCHUNG- UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. KG

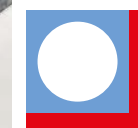
AMF-Bruns Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG
Hauptstraße 101
26689 Apen
Tel. +49 4489 72 0

www.amf-bruns-testcenter.de

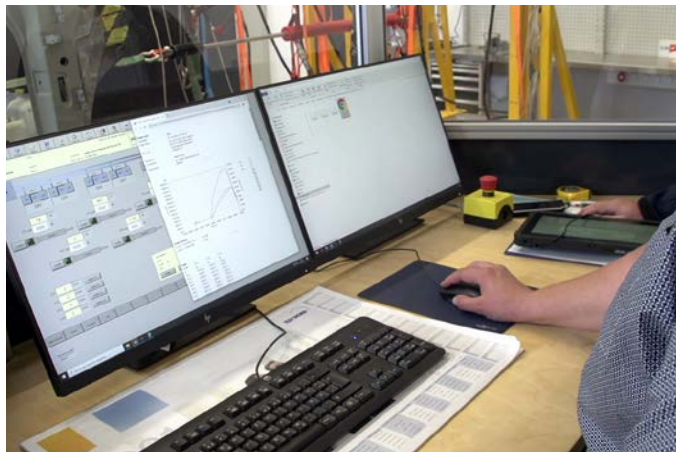


Ihr Kompetenzzentrum für
MOBILE SICHERHEIT

- ✓ **Dynamische Crashtests**
- ✓ **Statische Zugversuche**
- ✓ **Entwicklung & Konstruktion**



AMF-BRUNS
FORSCHUNG &
ENTWICKLUNG



Zertifizierte Sicherheit für Ihre Produkte

Ob Sie die Markteinführung eines neuen Produktes planen, einen kompetenten Partner im Bereich Konstruktion und Entwicklung suchen oder eine (Re-)Zertifizierung nach neuesten gesetzlichen Standards benötigen: In unserem modernen Kompetenzzentrum bieten wir Ihnen ein umfassendes Leistungsportfolio rund um die Sicherheit Ihrer Mobilitätsprodukte.

Gebündeltes Know-how und modernste Technik

Das Herzstück des Kompetenzzentrums ist unsere dynamische Crashtestanlage mit Beschleunigungsschlittensystem und hochmodernen Instrumenten, die eine realitätsnahe Simulation von Unfallszenarien ermöglicht. Sie eignet sich beispielsweise ideal für die Untersuchung von Sitz- und Rückhaltesystemen, Fahrzeugkarosserien und vielen weiteren Komponenten.

Testanlage für statische Zugversuche

In unserer kalibrierten Testanlage für statische Zugversuche können sicherheitsrelevante Produkte mit höchster Präzision untersucht werden. Hierzu zählen beispielsweise Festigkeitsprüfungen von eingebauten Fahrzeugkomponenten oder Personen- und Rollstuhlrückhaltesystemen.

Zudem unterstützt Sie unser hochqualifiziertes Team auf Wunsch gerne bei der Entwicklung und Konstruktion innovativer Produkte.



AMF-BRUNS
FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGS-
GESELLSCHAFT MBH & CO. KG