

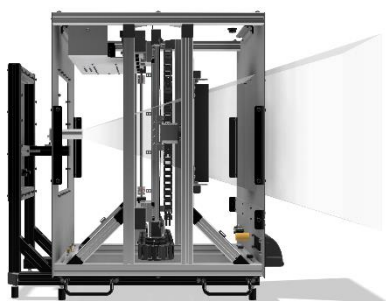
# MASSGESCHNEIDERTE HARDWARE UND SOFTWARE HERAUSFORDERUNG FÜR KOMPLEXE AUFGABEN

Es geht nicht immer und überall um Software.

TRITEM verfügt über ein voll ausgestattetes Labor zur Herstellung von Prototypen und ein Team talentierter Hardware-Techniker.

Wir bauen zweckbestimmte Testgestelle für unsere Kunden, die sie wegen ihrer Qualität und Robustheit schätzen – bei diesem Prozess werden naturgemäß einzelne Hardwarekomponenten gefertigt, die maßgeschneidert auf die spezifischen Bedürfnisse eines bestimmten Labors, Produkts oder Projekts abgestimmt sind.

Mit jedem einzelnen Testgestell, das wir in den letzten zehn Jahren gebaut haben, sind wir immer noch besser geworden. Inzwischen werden unsere Testgestelle von Unternehmen wie **Siemens** oder **Bombardier**



**Transportation** genutzt, und ja – sie greifen bei neuen Aufträgen auch weiterhin auf unsere Leistungen zurück.

Manchmal kann nur mithilfe von Prototypen festgestellt werden, ob eine Idee funktioniert oder nicht. Wir können maßgeschneiderte Hardware und speziell abgestimmte Softwarelösungen in nur einigen Tagen bauen und nahtlos in lebendige Produkte verwandeln, nachdem sie sich als machbar erwiesen haben.

TRITEM kann darüber hinaus zweckbestimmte Testtools in Kleinserien bauen, wie unsere **BlackBox**, mit der jeder MMI getestet werden kann, oder der DL-3 Datenlogger für Züge.

Abb. 1: BlackBox

## WAS BEKOMMEN SIE?

- ✓ Ein spezielles, fein gearbeitetes Hardware-Element, das gemäß den höchsten Standards hergestellt wurde
- ✓ Erstklassige Mechanik
- ✓ Kleine Stückzahlen, speziell zugehörige Testlösungen, mit denen Sie Ihren Wettbewerbern einen Schritt voraus sind
- ✓ Superschnelle Prototypenherstellung mithilfe von 3D-Druck
- ✓ Speziell abgestimmte Hardware mit eingebetteter Software
- ✓ Support und Instandhaltung