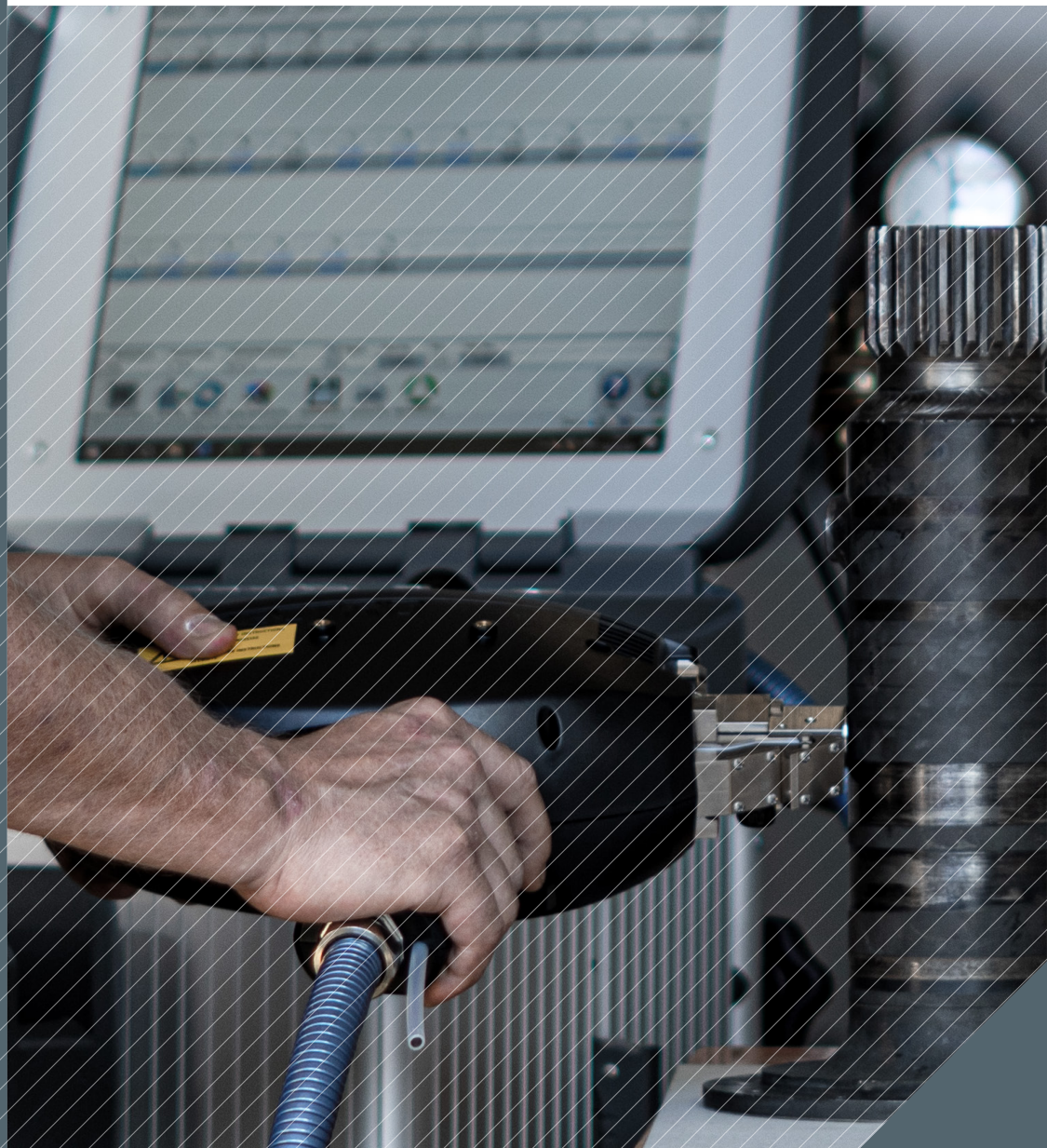


RUAG AG – LABOR SPIEZ – MATEXPERT GMBH

Geballte Kompetenz in der Werkstoffprüfung



Sicherheit entscheidet.



➤ Um mit erstklassiger Qualität einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil zu erzielen, bedarf es ausführlicher Tests. Als grösstes Testcenter der Schweiz bietet RUAG umfassende Testverfahren nach etablierten Standards – mit einzigartiger Expertise aus Industrie, Militär und Luftfahrt. Wir bieten ein umfangreiches Angebot an Testverfahren bis hin zur Schadensanalytik.

Wir beraten und unterstützen Sie bei der Qualitätssicherung in sämtlichen Projektphasen. Wir arbeiten dabei eng mit unseren Kunden und Partnern aus der ganzen Schweiz zusammen und sind in der Branche entsprechend gut vernetzt. Wir sind in akkreditierten Laboratorien im Bereich der Werkstoffprüfung tätig. Ergänzend bieten wir Ihnen Kompetenzen in den Bereichen elektromagnetische Verträglichkeit, Umweltsimulation, Software-Testing, Kalibrierung und Aerodynamik an.

➤ EIN ANSPRECHPARTNER FÜR ALLE ANLIEGEN

Zusammen mit unseren Partnern, zwei etablierte Schweizer Unternehmen mit nationaler und internationaler Anerkennung, vergrössern wir unser Angebot. Unsere enge Partnerschaft ermöglicht es, Ihnen gemeinsam als Ansprechpartner zur Verfügung zu stehen – bei all Ihren Anliegen. Wir sind Ihr Partner für Qualitätssicherung und Schadensanalytik.

➤ UNSER QUALITÄTSVERSPRECHEN

Zusammen mit unseren Partnern verfügen wir über diverse ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien sowie über die ISO 9001 Zertifizierung. Sie profitieren von maximaler Transparenz und unseren hohen Qualitätsansprüchen, unterstützt durch die gesetzten Massstäbe der Schweizerischen Akkreditierungsstelle SAS.

➤ UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

Wir verfügen über langjährige und profunde Testing-Kenntnisse in zahlreichen Fachgebieten. Damit gewährleisten wir eine optimale Diversität an qualitätssichernden Massnahmen, Schadenanalysen und Technologien. Bereits vor dem eigentlichen Projektstart und so früh wie möglich sollte mit den Testverfahren begonnen werden. Zur Kontrolle der immer komplexer werdenden Lieferketten sind Qualitätsprüfungen aktueller denn je.

➤ IHR VERTRAUENSPARTNER

Wir schützen Ihr technologisches Wissen und Ihre Produkte. Unsere Mitarbeitenden sind nach Vorgaben des Bundes in Bezug auf den Zugang zu klassifizierten Informationen, Materialien und Anlagen überprüft und haben sich zur Geheimhaltung verpflichtet. Unsere Laboratorien befinden sich zusätzlich in geschützten Zonen.



Drei starke Partner



RUAG AG · Werkstoffprüfung
 Allmendstrasse 86 · 3602 Thun
 +41 58 481 73 65
 wp@ruag.ch
 ruag.ch

➤ ANGEBOT DES RUAG TESTCENTERS

Produkt-, System- und Materialprüfung

Das RUAG Testcenter ist in verschiedenen nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien in den Bereichen Umweltsimulation, elektromagnetische Verträglichkeit oder Werkstoffprüfung (STS 0050) tätig. Dazu kommen weitere Kernkompetenzen in den Bereichen Software-Testing, Kalibrierung (SCS 0085) und Aerodynamik.



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Labor Spiez
 Austrasse · 3700 Spiez
 +41 58 468 14 00
 laborspiez@babs.admin.ch
 www.labor-spiez.ch

➤ ANGEBOT DES LABOR SPIEZ

Werkstoffprüfung (Kunststoffe, Gummi, Textilien, Kampfstoffbeständigkeit)

Das Labor Spiez betreibt das nach ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorium STS 0036. Dieses ist auf die Analyse von Polymerwerkstoffen (Thermoplaste, thermoplastische Elastomere, Duromere und Elastomere) ausgerichtet. Spezialgebiete des Labors Spiez bilden Beständigkeitsprüfungen von Kunststoffen, Elastomeren und Textilien gegenüber chemischen Kampfstoffen.



MatExpert GmbH
 Feuerwerkerstrasse 39 · 3603 Thun
 +41 33 221 64 50
 office@matexpert.ch
 www.matexpert.ch

➤ ANGEBOT DER MATEXPERT GMBH

Werkstoff- und Schadensfallanalytik, Werkstoffberatung

Die MatExpert GmbH ist in der werkstofftechnischen Analyse und Beratung im Bereich der Fertigungstechnologie tätig. Sie ermöglicht dadurch das Optimieren von industriellen Prozessen. Zusätzlich betreibt die MatExpert GmbH Schadensfallanalytik, wobei alle Analysen mit modernen und effizienten Mitteln durchgeführt werden.