

Die BLOCK Materialprüfungsgesellschaft mbH

eine Adresse, die für zuverlässige Dienstleistungen im Bereich der Werkstofftechnik steht. Unser Portfolio reicht von der klassischen zerstörungsfreien Prüfung über neue innovative Prüfverfahren mit eigenem Materialgraphielabor und mechanisch-technologischen Prüflaboren bis hin zum weltweiten Service für Qualitätsüberwachung und Abnahmen von Komponenten und Prüfprozessen.

Unsere Stärken: Flexible Einsatzbereitschaft für schnelle und kompetente Kundenlösungen, vom Personalleasing bis zur kompletten Qualitätsüberwachung im Outsourcing von Industriesegmente im Kundenauftrag.

Wir bieten von der Einzelprüfung bis hin zur Prüfung von Großserien individuelle Prüfkonzepte nach speziellen Kundenvorgaben und internationalen Prüfstandards.

Unser Team besteht aus Werkstoffingenieuren, Schweißfachingenieuren, Metallographen sowie erfahrenen ZfP-Prüfern und Messtechnikern.

Unsere Mitarbeiter sind zertifiziert nach DIN EN 473 für die Sektoren 6, 7 und 9 und DIN EN 4179.

Unser Unternehmen ist akkreditiert nach DIN/EN /ISO/IEC 17025:2005 und zertifiziert nach DIN/EN/ISO9001:2008.

Die Firma Block Materialprüfungsgesellschaft verfügt über Zulassungen in den Bereichen Energietechnik, Luft- und Raumfahrt, Bahn, Automobilindustrie und Schiffsbau.

Wir verfügen über kundenspezifische Zulassungen für die Firmen:

- Rolls Royce
- Siemens
- E.ON Anlagenservice
- Vattenfall Europe
- S-Bahn Berlin GmbH

Kooperationen:

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
TU Cottbus
TU Berlin
Institut für Bahntechnik Berlin
Lette Verein Berlin

Firmengründung, Firmengeschichte:

1991 Gründung in Berlin als 1 Mann-Unternehmen
1994 Dienstleistungen ZfP-Bauteilmetallografie, weltweit
1995 Dampf- und Gasturbinenrevisionen
1998 Metallografielabor
1999 Outsourcing Siemens Energy
Wareneingangsprüfung Turbinenschaufeln
2004 neuer Standort Siemensstadt
2005 Industriehallen mit eigener Logistik
2006 Akkreditierung DIN/EN /ISO/IEC 17025:2005
2007 Zertifizierung nach DIN/EN/ISO9001:2008
2010 Mechanisch-technologisches Prüflabor
2010 Ultraschalllabor mit Prüfkopf-Vorrichtungsfertigung
2011 Mitglied im Förderkreis IFV BAHNTECHNIK e.V.
2012 Ausbildung-Praktika für den Lette Verein Berlin

Produkte bzw. Dienstleistungen:

- UT (W) – Ultraschallprüfungen M2– Sektor 9
- ET (W) – Wirbelstromprüfungen - Sektor 9
- VT (W) – Sichtprüfungen Sektor 9
- RT – mobile RT Prüfungen
- DR – digitale Radioskopieanlage
- Ultraschall-Prüfkopf- und Vorrichtungsbau
- mechanisch- technologische Prüfungen
- Metallografielabor
- Raster-Elektronen-Mikroskopie
- Spektroskopie / RFA / EDX
- Schadensanalyse
- Forschung und Entwicklung

Standorte bzw. Regionen (Absatzgebiet):

- weltweite Dienstleistung

Firmengröße, Mitarbeiterzahl, Umsatz etc.:

- 1800 m² Industriehallen/Labore
- 50 Mitarbeiter
- 5 Mio. Euro Umsatz

Kontakt zum Unternehmen (Ansprechpartner):

Kontaktkoordinaten des Unternehmens

Einkauf : Sven Jahns

Tel. +49 30 263400 15

sv.jahns@block-quality.com

Technik: Michael Drozdowicz

Tel. +49 30 263400 12

michael.drozdowicz@block-quality.com

Zentraler Ansprechpartner für Anfragen zum Thema
Bahntechnik

Name: Norbert Block

Anschrift: Motardstr. 54, 13629 Berlin

Abteilung: Geschäftsleitung

Telefon: +49 30 263400 17

E-Mail: norbert.block@block-quality.com