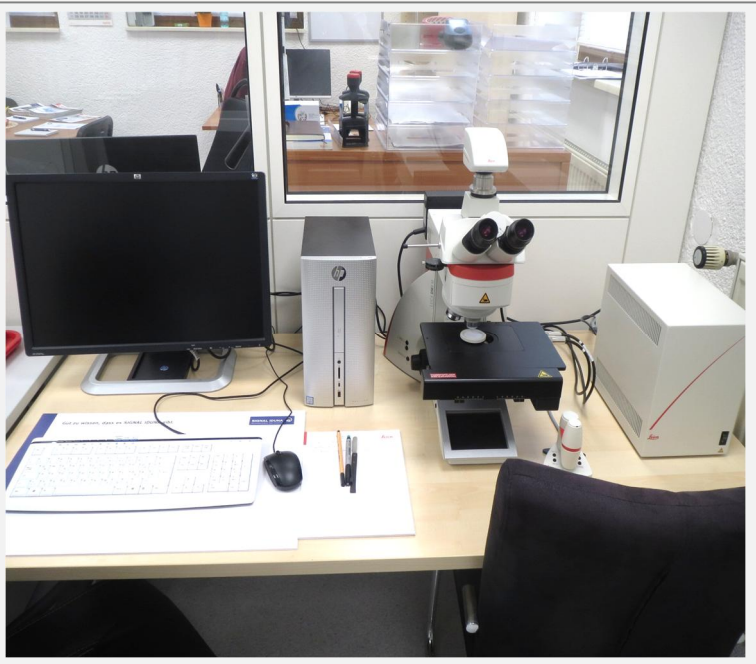


Wir stellen uns vor:

Die Firma NonaChem GmbH wurde als Dienstleister für die Bereiche Materialprüfungen, Werkstoff-, Kunststoff-, Schmierstoff- und Lackuntersuchungen im Betrieb genommen. Mit unserem qualifizierten und engagierten Personal sowie moderner instrumenteller Ausstattung bieten wir ein breites Dienstleistungsspektrum. Wir sind ein leistungsstarker und zuverlässiger Partner für alle, die bei Fragen in Bereichen Lacke, Farbe, Kühlschmierstoffe, Kraftstoffe, Öle, Dichtungen, Kunststoffe, etc. nach Antworten suchen.

Überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Sie.

Das Team der Firma NonaChem GmbH



The company NonaChem GmbH is accredited according to DIN EN ISO 17025:2018 by DAkkS as a testing laboratory and certified according to ISO 9001:2015 by TÜV for quality management system. Highest quality standard through accreditation and certification!

Unsere Dienstleistungen:

- Material- und Werkstoffprüfungen
- Steinschlagprüfungen
- Umweltsimulationen / Korrosionsprüfungen
- Technische Sauberkeit und vieles mehr...

NonaChem GmbH

Wildbader Str. 7

D-68239 Mannheim

Telefon: +49 (0) 621/ 43715252

Fax: +49 (0) 621/ 43705971

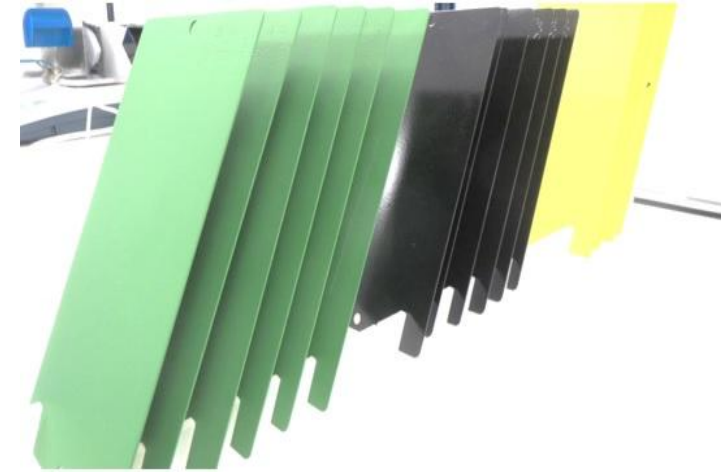
info@nonachem.com

www.nonachem.com

NonaChem GmbH

Erfahrung – Qualität - Zuverlässigkeit

- ✓ Engagierte, flexible Mitarbeiter
- ✓ Moderne Messtechnik durch höhere Investitionen
- ✓ Zuverlässige Messungen und optimale Lösungen
- ✓ Kostentransparent
- ✓ Kundenorientiert
- ✓ Individuell



MATERIALPRÜFUNGEN / WERKSTOFFPRÜFUNGEN / KUNSTSTOFFE / LACKE / O-RINGE / UMWELTANALYTIK / KÜHLSCHMIERSTOFFE / KRAFTSTOFFE / ÖLE / CHEMICAL MANAGEMENT

- Bestrahlungsbeständigkeit -Heißlicht- Xenonlampen-DIN EN ISO 4892
- Bleistiftheiße DIN EN ISO 15184
- Brandprüfung (Brennverhalten) DIN 75200 und FMVSS 302
- Chemische Beständigkeit ISO 2812
- Dichte DIN EN ISO 1183-1
- Dornbiegeprüfung EN ISO 6860
- Schadenanalyse mittels REM-EDX, Lichtmikroskop, FTIR-Spektroskopie
- Gitterschnitt DIN EN ISO 2409
- Glanzmessung DIN 67530
- Glührückstand DIN EN ISO 1172
- Kondenswasserprüfung DIN EN ISO 6270-2
- Kesternichtest DIN 50018 und DIN EN ISO 6988
- Salzsprühnebelprüfung DIN EN ISO 9227
- Schichtdicke DIN 2360 und ISO 2808
- Shore A und D Härte, Micro IRHD DIN 53505, DIN ISO 48, DIN ISO 7619
- Steinschlagprüfung ASTM D3170/ SAE J400/ GMW 14700 und Fiat 50488
- Steinschlagprüfung DIN EN ISO 20567, FORD FLTM BI 157-06, RENAULT D24 1702, PSA D24 1312

- Technische Sauberkeit nach VDA 19 Teil 2 und ISO 16232
- Wechselklimatetest SAE J2334/ VW P1210 und VDA 621415
- Reinheit von Flüssigkeiten ISO 4406
- Gravimetrische Bestimmung ISO 4405
- Lacke, Farbe, Beschichtungsstoffe
- Kratzbeständigkeit DIN EN ISO 1518-1, Crockmeter DIN EN ISO 105-X12, Abriebfestigkeit
- Zyklischer Korrosionstest DIN EN ISO 11997-1
- Temperaturalterungstests
- Auswaschbarkeit SAE J2260, VW-TL 52719, VW-TL52712, BMW PR 563
- Kühlschmierstoffuntersuchungen
- Viskosität DIN EN ISO 3104 und DIN 51562-1
- Wassergehalt nach Karl Fischer DIN 51777-1/ DIN 51777-2 und DIN EN ISO 12937
- Absetzbare Stoffe DIN 38409-H9-2
- Korrosionstest DIN 51360-2
- Rohölemulsionsanteil DIN 51368

und vieles mehr unter <https://www.nonachem.com/>



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9000004796

PRÜFGRUNDLAGEN

DIN NORMEN

DIN EN-NORMEN

DIN EN ISO NORMEN

Internationale Normen und Vorschriften (z. B. ASTM, TS)
Werksspezifikationen