

Material Hub – Übersicht im Chaos der Werkstoffdaten

MATERIAL HUB

- Ist ein zentrales und kostenfreies Rechercheportal für Forscher, Hersteller und Anwender von Werkstoffen
- Deckt alle Werkstoffklassen ab
- Kombiniert Forschungs- und Industriedaten
- Bietet einen einheitlichen Zugang zu Materialdaten heterogener Quellen
- Entwickelt an der SLUB und fortgeführt im FID Materials Science

Profitieren Sie als

Hersteller

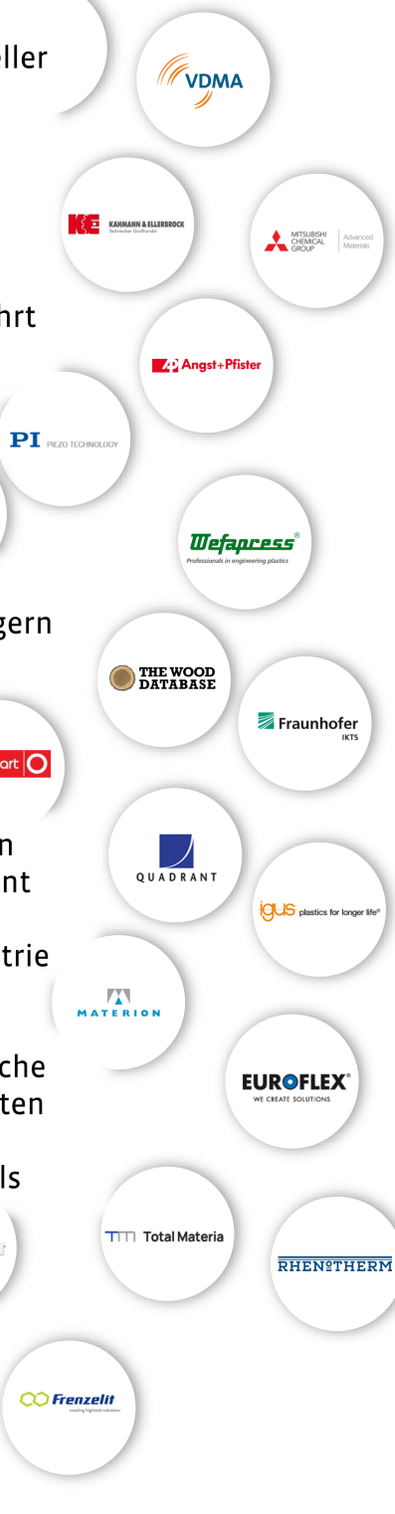
- Präsentation eigener Materialien
- Sichtbarkeit und Außenwirkung steigern
- Kundenkreis vergrößern

Forscher

- Erhöhte Sichtbarkeit eigener Forschungsaktivitäten
- Veröffentlichen von Forschungsdaten
- Selbst entwickelte Werkstoffe bekannt machen
- Kontakte in die Forschung und Industrie

Nutzer

- Tool für gebündelte Werkstoffrecherche
- Einfache Kontaktaufnahme zu Experten aus Forschung und Industrie
- Einfluss auf Ausgestaltung des Portals



Intuitive Rechercheoberfläche

MATERIALIEN
Müheles und gebührenfrei durchsuchen Sie im Material Hub Informationsquellen aus Industrie und Forschung zu vielfältigen Materialklassen. Sobald Sie das passende Material für Ihren Anwendungsfall gefunden haben, können Sie das Unternehmen oder Forschungsinstitut direkt kontaktieren.

Durchsuchen Sie das Material Hub

Materialkategorien
Von Ihnen häufig betrachtet
Elastomere, Holz, Leichtmetalle*, Stähle, Metalle

Klassifikation
Werkstoffe: Metalle (Eisenmetalle, Eisenwerkstoffe, Nicht Eisenmetalle, Leichtmetalle, Schwermetalle), Nichtmetalle (Anorganisch, Anorganische Bindemittel, Minerale, Keramik, Gläser, Silikonkeramik, Oxidkeramik, Nichtoxidkeramik), Organisch (Pflanzliche Stoffe, Tierische Stoffe, Thermoplaste, Thermoplastische Elastomere, Duroplaste, Elastomere, Bio-basierte Kunststoffe), Spezielle Werkstoffe (Halbleiter, Supraleiter, Smart Materials, Formgedächtnislegierungen, Piezoelektrische Werkstoffe), Verbundwerkstoffe (Durchdringungsverband, Teicherverband, Faserverbund, Schichtverbund).

Anwendungsgebiete
Ihre Anwendungsgebiete: Chemieindustrie, Abdeckungen, Behälter, Fahrzeugbau, Hydraulik.

Recherche fortsetzen
Ihre letzten Suchanfragen: „Holz“, „poly limited“, „epdm“.

Ihre betrachteten Materialien: Afzella (030048), Detectaseal XETA (0300), E70Q, Perlast (03015), Detectaseal (03016).

Forschungsdaten veröffentlichen

