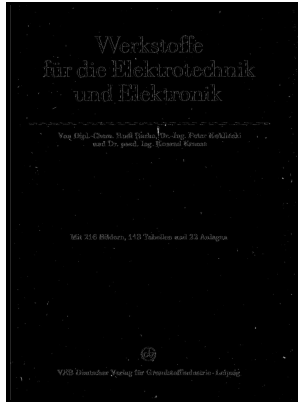


Vitrokeramik als Werkstoff in der Elektrotechnik/Elektronik

Akademie-Verlag - Studentische Hilfskraft im Fachbereich Chemische Beschichtungsverfahren



Description: -

Glass-ceramics -- Electric properties. Vitrokeramik als Werkstoff in der Elektrotechnik/Elektronik

The Robert Lehman collection -- 2

Jahrg. 1981, Nr. 13/N

Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften der DDR Vitrokeramik als Werkstoff in der Elektrotechnik/Elektronik

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1981



Filesize: 17.103 MB

Tags: #Werkstoffe #als #Hitze

Dagmar Hülserberg

Jahrhundert hat ja auch gerade erst begonnen. Spiegelräger größer werden heute aus Glaskeramiken gefertigt, ebenso Hochleistungsreflektoren für digitale Projektoren.

Dagmar Hülserberg

So kann CFK durch die gleichförmige Ausrichtung von Kohlefasern Zug- oder Druckfestigkeiten erreichen, die denjenigen von Stahl sogar deutlich überlegen sind. Sie ist neue WISNA-Juniorprofessorin für Elektroenergetische Funktionsmaterialien und entwickelt an der Universität Duisburg-Essen UDE innovative Materialien und Bauelementkonzepte für Photodetektoren und Lichtemitter.

Glaskeramik

Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Bambus: Werkstoff der Zukunft oder Hype

Auf diese Weise entstehen ausgereifte Zinkdruckgusskomponenten. Besonders geeignet für hohe Bauelemente-Packungsdichte zur Kompensation der Wärmeentwicklung.

Dipl.

Nur die Praktika finden vor Ort statt, teilweise mit Einschränkungen. Die Stahlindustrie — attraktiver Arbeitgeber und Ausbilder Die berufliche Erstausbildung junger Menschen hat in der Stahlindustrie in Deutschland einen unverändert hohen Stellenwert.

Werkstoffe der Elektrotechnik

Das Fehlen der Höhe als stabilisierender dritter Dimension stellte sich aber als überraschend problemlos heraus: Die Struktur von Graphen erweist sich auch bei höheren Temperaturen als stabil. Die erste kommerzielle Verwendung von Graphen wird sich daher zunächst in der Oberflächenveredelung abspielen, um Verbundwerkstoffen zu mehr Widerstandsfähigkeit zu verhelfen.

Studium und Beruf

Das schlägt sich auch in den Herstellungskosten dieses Materials nieder.

Dagmar Hülserberg

Mit innovativer Technologie, hochwertigen Werkstoffen und motivierten Mitarbeitern bauen wir die Partnerschaft mit unseren Kunden ständig aus. Auch bei den rund 6. WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS Studentische Hilfskraft im Fachbereich Chemische Beschichtungsverfahren Kennziffer IWS-2020-37 Das Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS Dresden betreibt anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf den Gebieten der Lasermaterialbearbeitung sowie Oberflächen- und Schichttechnik.

Related Books

- [Statistical treatment of analytical data](#)
- [Riwayat hidup dan perjuangan Sultan Mahmud Badaruddin II - calon pahlawan nasional](#)
- [Trasformación del Estado - tendencias actuales, innovaciones en el derecho italiano y europeo](#)
- [Teaching information skills - a review of the research and its impact on education](#)
- [Abschiedt der Römischen Königlichen Maiestat vnd gemeiner Stendt auff dem Reichstag zu Augspurg A](#)