

Your advantage –
our strong
points!
Fast economic
development of
your ideas.

Votre avantage –
nos forts!
Vous avez l'idée,
nous développons
vite sa solution
économique.

Ihr Vorteil –

unsere Stärken!

Schnelle wirtschaftliche
Entwicklung Ihrer Ideen.





Beeindruckendes

Beeindruckendes Leistungsspektrum

Produktionsprogramm von UV-VIS-IR

- Interferenzfilter, dünne Schichten
- Großes Lagerprogramm und spezielle Fertigung nach Kundenwunsch
- Bandpass-, Linienfilter mit 3, 4, 5 und mehr Cavities
- Fluoreszenzfilter mit höchster Kantensteilheit
- Kurz- und Langpassfilter
- Wärmereflexions- und Kaltlichtfilter
- Teiler- und Vorderflächenspiegel
- Neutralfilter Ni-Cr; Entspiegelungen

- Spezialbeschichtungen

Dienstleistungen:

- Messen optischer Größen
- Farbglasfilter – Substratbearbeitung und Lieferung

Sprechen Sie direkt mit unseren Experten und finden Sie mit uns das optimale Produkt für Ihre Anwendung.



I m p r e s s i v e p e r f o r m a n c e s p e c t r u m

Product range: UV-VIS-IR

- interference filters, thin films
- large stock and special production on customer request
- bandpass, line filters with 3, 4, 5 and more cavities
- fluorescence filters with highest slope
- short and long wavepass filters
- hotmirrors and coldmirrors
- beamsplitters and flat mirrors
- neutral filters Ni-Cr; antireflection coatings
- special coatings

Services:

- Measuring of optical dimensions
- Color glass filters, substrate treatment and delivery

Talk with our experts direct, and discover with our assistance the optimal product for your purpose.



Leistungsspektrum

U n e g a m m e d e p r e s t a t i o n s i m p r e s s i o n n a n t e

Gamme de produits UV-VIS-IR

- filtres interférentiels, couches minces
- grande gamme en stock, et fabrication spéciale sur demande du client
- filtres passe-bande, filtres bande étroite avec 3, 4, 5 cavités et plus
- filtres de fluorescence avec raideur maximale de la pente
- filtres passe-bas et passe-haut
- miroirs chauds et froids
- séparateurs et miroirs plans
- filtres densité neutre Ni-Cr; traitements anti-reflets
- traitements spéciaux

Services:

- Mesurage des dimensions optiques
- Filtres à verre coloré, traitement de substrat et livraison

Prenez contact direct avec nos experts et trouvez avec nous le produit le plus approprié à vos fins.



Modernste Fertigungstechniken

Die Fa. bk Interferenzoptik Elektronik GmbH kann eine langjährige Erfahrung in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Herstellung von hochwertigen optischen Filtern vorweisen. Der von Kunden weltweit geschätzte Qualitätsstandard wird kontinuierlich gehalten. Kurze Lieferzeiten auch für große Stückzahlen, sowie Kundenwünschen nach MIL STD 810 E kann im vollem Umfang entsprochen werden. Die Produktion erfolgt konsequent nach den Richtlinien von DIN EN ISO 9001; 2000, laut der Unternehmensphilosophie: Qualität direkt vom Spezialisten.



Most up-to-date manufacturing techniques.

The company of bk Interferenzoptik Elektronik GmbH can look back on many years of experience in the fields of research, development, and the manufacture of high-quality optical filters. Our quality standards, which are valued by customers throughout the world, are being continuously maintained. We can offer short delivery periods – even for large numbers – and fully comply with customers' wishes in accordance with MIL STD 810 E. Manufacture takes place consistently in accordance with the guidelines of DIN EN ISO 9001 2000, following the company's philosophy of „Quality straight from the specialist“.



Les techniques de fabrication les plus modernes.

La société bk Interferenzoptik Elektronik GmbH peut invoquer une longue expérience en matière de la recherche scientifique, du développement et de la fabrication de filtres optiques de qualité. Nous garantissons un niveau suivi de qualité apprécié par nos clients dans le monde entier. Nous offrons de courts délais de livraison, et ce même en cas de la production d'un grand nombre de pièces, et nous satisfaisons en entier les désirs des clients selon la norme MIL STD 810 E. Le processus de fabrication suit strictement les normes industrielles allemandes de DIN EN ISO 9001 2000 conformément à la philosophie de notre entreprise: la qualité directement du spécialiste.

Modernste

Fertigungstechniken

