



Experten. Forum. Optik.

S & R Optic GmbH

Kurzbeschreibung:

Die Firma S & R Optic GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung kristalloptischer Komponenten und Baugruppen. Hauptsächlich werden kundenspezifische Produkte im Spektralbereich von 190 nm bis 8000 nm wie Verzögerungsplatten, Stufen-Kompensatoren, Kompensator-Platten, Polarisatoren, Strahlteiler uvm. hergestellt.

Die S & R Optic GmbH wurde Ende 2009 von Dr. Wolfgang Schneider gegründet und befindet sich in Familienbesitz. Gründer und Mitarbeiter können auf eine langjährige Erfahrung in Führungspositionen namhafter Unternehmen im Bereich der Kristalloptik zurückblicken.

Kernstück der S & R Produktion ist die Fertigung von Glimmerverzögerungsplatten. Mit den angebotenen Typen werden Verzögerungsplatten im Spektralbereich von 350 nm bis 3500 nm in Klein- und Großserien hergestellt. Additive Beschichtungen können bei Bedarf dabei auch direkt auf die Glimmerplatten aufgebracht werden.

S & R agiert international erfolgreich in einer Reihe von Märkten, z.B. der Forschung- und Entwicklung, der Lasertechnik, der Messgerätetechnik, der Medizintechnik sowie in anderen Feldern.

Die Abmessungen der S & R Produkte reichen von wenigen Millimetern bis zu über 200 mm.



Kontakt:

S & R Optic GmbH
Ludwig-Rinn-Str. 14
35452 Heuchelheim

Dr. Schneider
Tel.: 0641-9607618
Fax: 0641-9607943
E-mail: w.schneider@sr-optic.com
Web: www.sr-optic.com