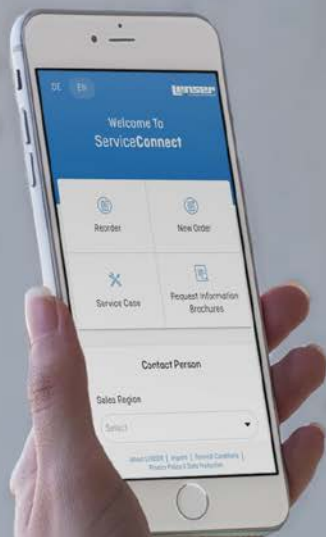

LENSER ServiceConnect

ALL IN ONE APP

**NEW
SOLUTION**

ASK YOUR
FILTRATION
EXPERT

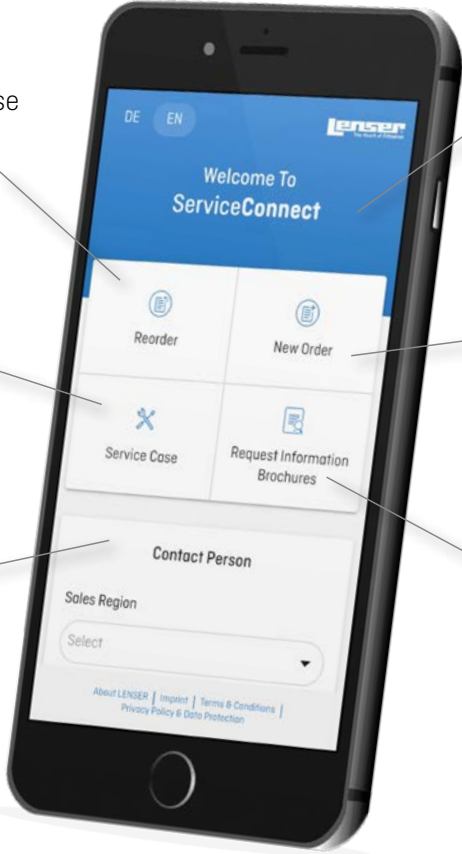


IHRE NEUE PLATTFORM FÜR LENSER

ALLE WICHTIGEN ANFRAGEN IN EINER APP

LENSER ServiceConnect

LENSER ServiceConnect ist die neue App von LENSER. Kostenloser und einfacher Zugang ohne zeitaufwändigen Download. Der QR-Code befindet sich auf allen unseren Produkten und auch auf Ihrer persönlichen Auftragsbestätigung. Scannen Sie einfach den QR-Code und öffnen Sie die App.



The image shows a smartphone displaying the LENSER ServiceConnect app. The screen features a blue header with 'Welcome To ServiceConnect' and a grid of four main buttons: 'Reorder', 'New Order', 'Service Case', and 'Request Information Brochures'. Below this is a 'Contact Person' section with a 'Sales Region' dropdown menu. At the bottom, there are links for 'About LENSER', 'Imprint', 'Terms & Conditions', and 'Privacy Policy & Data Protection'.

- + Einfaches Nachbestellen**
Keine speziellen Produktkenntnisse zum Nachbestellen von Filterelementen erforderlich
- + Einfaches Zeitmanagement**
Fortschrittliches Supply Chain Management ohne lange Abstimmungsprozesse
- + Einfacher Servicezugang**
Fotos von Servicefällen hochladen und persönliche Unterstützung anfordern
- + Einfache Angebotsanfrage**
Geben Sie im Handumdrehen nur die relevanten Produktkriterien ein, um ein neues Angebot anzufordern
- + Einfache Kommunikation**
Finden Sie schnell Details zu allen regionalen Vertriebskontakten
- + Einfacher Zugang**
Lassen Sie sich Dokumente von relevanten Produkt- und Serviceinformationen direkt zusenden

LENSER ServiceConnect DAUERHAFT SPEICHERN

1. Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem mobilen Gerät.
2. Legen Sie auf Ihrem mobilen Gerät ein Lesezeichen an, damit Sie jederzeit auf die **LENSER** ServiceConnect zugreifen können.
3. Ihre Anfragen werden direkt an den zuständigen Vertriebsleiter gesendet und bearbeitet. Angefordertes Informationsmaterial wird Ihnen umgehend per E-Mail zugeschickt.

Zum Öffnen hier scanne
LENSER ServiceConnect

