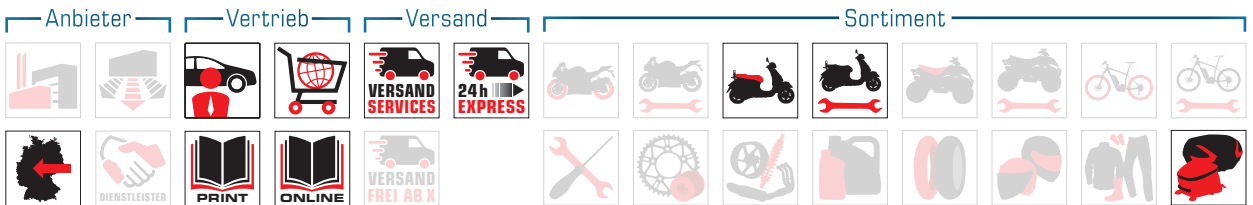




UEBLER GMBH

Daimlerstrasse 22
D-91301 Forchheim
 www.sio-scooter.com

+49 (0) 9191 73620
 +49 (0) 9191 736277
 info@uebler.com



KONDITIONEN:

Frachtfreie Anlieferung durch Motorradspedition. Keine Endkontrolle notwendig, erfolgt bei Si.o im Werk. Fahrzeuge sind somit sofort übergabebereit.

SORTIMENT:

E-Cruiser (20 kmh) - Hauptsächlichlicher Einsatzbereich Camping oder letzter Kilometer
E-Roller (45 kmh) - Einsatzbereich im wesentlichen im innerstädtischen Bereich
E-Roller (75 kmh) - Anwendungsbereich sowohl innerorts wie außerorts

SERVICE-TEAM:



Gebiet Nord

Andreas Giesker
 +49 (0) 163 7507001
 a.giesker@uebler.com

Gebiet Ost

Paul Doering
 +49 (0) 151 15502528
 p.doering@uebler.com



Gebiet Süd

Markus Aschauer
 +49 (0) 163 750 7002
 m.aschauer@uebler.com

Gebiet Mitte

Denis Werner
 +49 (0) 171 7507014
 d.werner@uebler.com



Uebler? Der Name könnte Ihnen bekannt vorkommen, wenn Sie sich für die Mobilität von und mit Fahrrädern interessieren. Denn es handelt sich tatsächlich um den Hersteller von hochwertigen Fahrradkupplungsträgern.

Im Frühjahr 2021 haben die Franken im Bereich der E-Mobilität unter der Marke Si.o ihre erste Serie von E-Rollern und E-Scootern auf den deutschen Markt gebracht. Mit Si (Silence) und o (oxygen) soll die Vision von weniger Lärm und sauberer Luft in Stadt und Natur deutlich werden.

Während die E-Scooter eher für die letzte Meile des Weges gedacht sind, eignen sich die R-Modelle auch für die täglichen Aufgaben in einer größeren Stadt. Der sportliche Si.o R1.2 und der klassische Si.o R1.3A kommen mit bis zu zwei Akkus um die 100km bzw. 120km weit.

Für Ansprüche außerorts bietet Si.o seit 2022 das leistungsstarke Modell R1.4. Mit einer Geschwindigkeit von 75km/h und einem leistungsstarken Akku kommt der Si.o R1.4 mit viel Fahrspaß ca. 75km weit.

Alle R-Modelle sind mit Bosch Motoren und die Akkus mit Markenzellen ausgestattet. Jeder Akku ist zum Laden auch entnehmbar. Hervorzuheben ist vor allem, dass die Endmontage und spezifische Anpassungen im Werk in Forchheim geschehen und dass es eine 100% Ersatzteilversorgung gibt.

