



## Händler für Ecoro Roller werden

Ecoro ist seit 2019 im Markt von Elektroroller und Elektro-Motorräder im mittleren-oberen Leistungsbereich tätig. Unsere Produktauswahl beschränkt sich bewusst hauptsächlich auf Roller im Geschwindigkeitsbereich von 80-110km/h und einem Leistungsbereich von 5.5 bis 11kW. Um das Portfolio abzurunden, bieten wir Roller-Typen im 45km/h-Bereich an.

Ausgehend von unserem Standort in Zürich expandierten wir in den letzten drei Jahren in der ganzen deutschsprachigen Schweiz. Wir wachsen momentan stark und suchen weitere Marktgebiete für unsere Expansion.

Unser Konzept beruht auf einem Onlineshop, einem Zentrallager und 4–5 Partner, die je ein relativ grosses Gebiet in der Schweiz abdecken.

Die Partner bieten folgende Services an:

- **Probefahrten**
- **Verkauf**
- **Service**

Wir suchen langfristige Partner, der vom grossen Wachstum der Elektroroller profitieren möchten.

Sie sehen die Chancen in der Elektromobilität und haben Freude an der neuen Technologie. Der Wille etwas zu bewegen und ehrlich zu geschäften ist uns wichtig und soll auch vom Partner mitgetragen werden.





#### Wir bieten:

- Die Chance, mit qualitativ guten Elektrorollern mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis der Umwälzung, die in den nächsten Jahren im Rollerbusiness ansteht, zu partizipieren.
- Exklusiver Partner von Ecoro in einem grossen Einzugsgebiet mit einem sehr grossen Potenzial.
- Attraktive Einkaufspreise mit einem Performance based price scheme
- Komplettes Ersatzteillager aller Roller
- Kompetente Schulung und Weiterbildung auf den Kernthemen der Elektromobilität
- Ausstellungsroller, die an Lager genommen werden können, und erst bezahlt werden müssen, wenn sie verkauft sind.

Haben wir ihr Interesse geweckt? [info@ecoro.ch](mailto:info@ecoro.ch) ou **044 520 16 49**

**Pascal Oetiker**

**Martin Keller**

**Urs Oetiker**



**ecoro GmbH**  
Esslingerstrasse 9  
8618 Oetwil am See

[www.ecoro.ch](http://www.ecoro.ch)  
[info@ecoro.ch](mailto:info@ecoro.ch)  
044 520 16 49

**ecoro.ch**