

## ESF-Förderperiode 2014 bis 2020

# Beschäftigung und Mobilität von Arbeitskräften

### Projekttitle

**Entwicklung eines automatisierten  
Fertigungsverfahrens**

### Begünstigte(r)

**Möve equipment & design GmbH**

### Projektbeschreibung

Mit dem einzigartigen Cyfly© Antriebssystem steigern wir die Effizienz des Fahrrads enorm. Durch ein Getriebe, welches direkt mit der Tretkurbel verbunden ist, können wir die Kräfte des Radfahrers besser nutzen und deutlich mehr Drehmoment erzeugen. Cyfly© wird derzeit von unseren Ingenieuren zur Marktreife entwickelt, im Jahr 2016 produziert und wird voraussichtlich 2017 im Handel erhältlich sein. Der europäische Sozialfond unterstützt uns bei der Entwicklung von Cyfly© in dem ein Teil des Gehaltes von unserem Entwickler Julius Legenmajer im Rahmen zur Gewinnung von Personal für Forschung und Entwicklung (FuE) getragen wird. • Entwicklung eines automatisierten und damit wiederhol genau bzw. kosteneffizienten Fertigungsverfahrens auf Basis der Ur- oder Umformtechnik zur Herstellung von Fahrradrahmen.

*Nachhaltige und hochwertige  
Beschäftigung fördern und die  
Mobilität der Arbeitskräfte  
unterstützen*

