

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 genaue bzw. kosteneffizienten Fertigungsverfahrens auf Basis der Ur- oder Umformtechnik zur Herstellung von Fahrradrahmen.

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

