



»mobility 2.0«

myBus GmbH

Telematiklösungen für den ÖPNV

Unsere Idee

myBus bietet intelligente Telematiklösungen für den öffentlichen Personennah- und Regionalverkehr (ÖPV/ÖPNV) mit Schwerpunkt auf Innovation, Kosteneffizienz und Nachhaltigkeit. Unser Portfolio umfasst Hard- und Softwareprodukte zur Steigerung der Attraktivität des ÖPV/ÖPNV. Zielgruppe sind kleine und mittlere Verkehrsbetriebe und -verbände in ganz Europa. Das Produktangebot umfasst Ist-Ankunftszeiten, Routenplanung, Flottenmanagement sowie Full-HD-Informationsanzeigen in den Fahrzeugen. Standortbezogene, streuverlustarme Werbeeinblendungen unterstützen eine schnelle Amortisierung. Die wesentlichen Alleinstellungsmerkmale der Produkte von myBus liegen in der Flexibilität, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz gegenüber Wettbewerbsprodukten.

Team

Malte Metzing, Bastian Albers (beide Wi.-Ing., Dipl.), Luis Höfer (Betriebswirtschaft, Dipl.)

Branche

Verkehrstelematik

Mentor

Prof. Dr. Hermann Krallmann, Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik

Förderung

TU-Gründungsinsel / Gründungswerkstatt, EXIST-Gründerstipendium (2010), ESF-Stipendium „Anschlussfinanzierung“ (2011)

Gründungsjahr

2010

www.mybuslive.com