

PH Students

PUSH components ist ein junges, dynamisches Familienunternehmen, das im Jahr 2017 von den Österreichern Laurenz Dann (Lenz) und Bettina Schindelka (Betti) gegründet wurde.

Die Beiden entwickeln und produzieren innovative Transportlösungen für Camper und Sportler. Die maximale Funktionalität der Produkte geht Hand in Hand mit dem minimalistischen Design. Produziert wird zu 100% in Deutschland.





Lenz: Betti:

"Bei PUSH components entwickeln wir ausschließlich Produkte, die wir selbst brauchen und die es so noch nicht gibt. Betti und ich investieren sehr viel Leidenschaft und Energie, damit aus unseren Lieblingsideen richtig geniale Produkte werden, die wir anderen Campern und Bikern zugänglich machen wollen." "Von Anfang an war ich mit voller Begeisterung bei HOOKABIKE dabei! Es ist einfach mega, was sich seitdem – besonders durch die PUSHrack Produkte – entwickelt hat. Ich freue mich jedes Mal, wenn ich unsere Produkte unterwegs sehe."

- Gründer, Entwickler, Tester

- Gründerin, Produktmanagerin, Testerin





PUSH Etappen

- **Heute** PUSH components ist ein etablierter Anbieter neuartiger Transportlösungen für Camper und Outdoorfans, bekannt für durchdachtes Design und hohe Qualität.
- 2025 Starkes Wachstum: Als Reaktion auf die steigende Nachfrage wächst das Team stetig weiter, bezieht neue und größere Büro- & Lagerräume plus eine vergrößerte Werkstatt. Markteinführung des weltweit ersten E-Scooter Trägers für Kastenwagen.
- **Professionalisierung:** PUSH components bezieht Büroräume und Werkstatt in Miesbach.
- Neue Visionen: Lenz & Betti widmen sich Vollzeit PUSH components und entwickeln mit dem SNOWbag eine Lösung für Wintersportler.
- 2021 Grundstein für das Kernprodukt: Anschaffung des ersten Kastenwagens und Entwicklung des völlig neu gedachten PUSHracks für einen platzsparenden Fahrradtransport am Fahrzeugheck.
- **Erste ungewöhnliche Lösungen:** Mit DROPAFORK und PADABIKE beweist PUSH components seine Innovationskraft im Bereich Fahrradzubehör.
- Der Ursprung: Die wegweisende Idee HOOKABIKE bewegt Lenz und Betti zur Gründung von PUSH components.

Ein Heckträger, so flexibel wie deine Freizeit!

Heute transportiert der PUSHrack neben Fahrrädern auch Ski, Snowboards, E-Scooter und Fahrradanhänger. Zahlreiche Erweiterungen für den modularen Heckträger stehen in den Startlöchern! Seinen Ursprung hat das System in einem völlig neu gedachten Fahrradträger. Die Bikes werden mit dem Lenker eingehängt, vertikal transportiert und offroad-tauglich gesichert. Trotz seiner robusten Bauweise ist der PUSHrack deutlich leichter als andere Heckträger.







Das zeichnet unser PUSHrack System aus

- Basis des PUSHracks sind Airline-, Thule- oder Fiammaschienen
- Leichtgewicht: Für 2 Fahrräder wiegt der Träger nur 4 kg
- Schwerlast-Power: pro Van bis zu 100 kg Ladung möglich
- Multifunktionalität: Modulares System für
 - <u>Fahrräder</u> aller Art, z. B. MTB, RR, Gravel, E-Bike, Kinderrad bzw. alle Reifenbreiten und Rahmengrößen
 - Fahrradanhänger für Kind, Hund und Einkäufe
 - <u>E-Scooter:</u> egal ob vollgefedert oder XL-Reifen
 - SNOWbag: schützt die Ausrüstung vor Streusalz und Nässe
 - <u>Ski, Langlaufski, Snowboard</u> aller Art, z. B. Freeride, Touren, Klassisch, Skating, All-Mountain, Freeride, Race, etc.
- Uneingeschränkter Zugang: Hecktüren lassen sich ohne Einschränkung öffnen, auch mit montierter Ladung
- Individuelle Diebstahlsicherung der Trägern am Fahrzeug und der Ausrüstung an den Trägern
- Schnelle Einsatzbereitschaft: Abfahrtsbereit in unter einer Minute
- Made in Germany: Garantierte Qualität, Nachhaltigkeit und Langlebigkeit

Nachhaltigkeit

Wir bei PUSH components sehen Nachhaltigkeit als ganzheitliches Verantwortungsbewusstsein. Von der Entwicklung bis zur Produktion in Deutschland setzen wir auf kurze Wege und regionale Partner. Wir arbeiten eng mit den Oberland Werkstätten, einem gemeinnützigen Unternehmen, zusammen, das einen Großteil unserer Produktion und Montage übernimmt. Transporte erledigen wir mit einem nahegelegenen Versandpartner. Für unsere Verpackungen verwenden wir umweltfreundliche Materialien wie recycelten Kunststoff, wiederverwendbare Leinensäckchen und Kartons, um Plastik zu vermeiden.



Social Media

Neue Produktideen, Einblicke in unsere Entwicklungsarbeit und Messeauftritte teilen wir über unseren Newsletter und auf unseren Social Media Kanälen.

Website
Instagram
Facebook
Youtube
Newsletter

Pressekontakt: Theresa Dann-Freyenschlag (Resi)

resi@pushcomponents.com

Büro: +49 80259269663 Mobil: +43 664 4647199

