

Pfanner – Mit hoher Qualität zum Erfolg

Dieses Jahr feiert das Familienunternehmen Pfanner Schutzbekleidung das 20-jährige Bestehen. Inhaber Anton Pfanner ärgerte sich einst über die schlechten Qualitäten von Schutzbekleidungen. Heute produziert und vermarktet er seine eigene innovative und funktionelle Bekleidung in höchster Qualität.



Der Fuhrpark von Pfanner umfasst sieben Fahrzeuge.

Schon frühzeitig setzte Pfanner auf den Expansionskurs: „Wir sitzen in Vorarlberg im Zentrum Europas.“ Das Fachhändlernetz reicht heute bis nach Skandinavien. Pfanner rüstet seit Jahren österreichische Schüler für Staats- und Europameisterschaften aus. Auch die Forstarbeiter-Weltmeister 2008 trugen Pfanner-Ausrüstung.

Fünf bis sieben Prozent des Jahresumsatzes steckt man durchschnittlich in die Forschung und Entwicklung. Wichtig hierbei sind

besonders die Patente. Bei den registrierten Pfanner-Marken Stretch Air (Schutzbekleidung), Stretch Flex (Handschuhe), Stretch Zone (Arbeitskleidung) und Klima Air (Schuhe) achtete man auf einfache Namensgebung. Vor allem die Untermarken Gladiator und Nano Shield sind den Kunden wohlbekannt. Dazu Pfanner: „Wenn jemand zu uns ins Geschäft in Hohenems kommt, sucht er keine Schnitthose, sondern einen Gladiator.“

Wenn Pfanner von Schutzbekleidung mit System spricht, dann meint er das auch. Jede Schnitthose, Jacke oder Socke, jeder Handschuh besteht aus speziellen, durchdachten Stoffen und Funktionen für den täglichen Arbeits- und Freizeiteinsatz. In den Unternehmensfarben und im eigenen Design liefert Pfanner Schnitthosen, Funktionsunterwäsche, Wärmebekleidung, Forstjacken, Hosenträger, Gurte und Waschmittel.

Ferner stehen optional auch

selbst gefertigte Forstschuhe zur Verfügung.



Pfanner – ein erfolgreiches Familienunternehmen aus Vorarlberg.

Durch Forst und Wald der Toni streift, das Pfanner Gwand ihn rüstet zu jeder Zeit.

20 Jahre
Innovation • Entwicklung • Qualität

PFFANNER
SCHUTZBEKLEIDUNG MIT SYSTEM

Tel. +43 5576 75800-0
6845 Hohenems, Austria
www.pfanner-austria.at