

# MAKIES



## Ein „Mech“ mit Leib und Seele

**Franz Wyss (57) ist gelernter Lastwagenmechaniker. Doch bei der MAKIES repariert der Servicetechniker alles, was Räder oder Raupen hat – und natürlich einen Motor! Und das seit 35 Jahren.**

Drei Monate wollte er bleiben. 1983 suchte Franz Wyss einen Temporärjob und wurde in Zell fündig. Seniorchef Kurt Marti erkannte schnell, dass der Mechaniker aus Büron ein ausgezeichneter, wissensbegieriger Fachmann ist und bot ihm eine Festanstellung an. Bis heute hält Franz Wyss dem Zeller Unternehmen die Treue.

Zusammen mit Bernhard Kreienbühl ist er für den Unterhalt des gesamten MAKIES-Fahrzeugparks mit 35 Baumaschinen, 25 Lastwagen, 7 Diesel- und Elektroloks und 49 Bahnwagen verantwortlich. Ob Dumper, Bagger oder Walze: Es gibt wohl kein Fahrzeug, an dem Franz Wyss nicht schon Hand angelegt hat. Hier einen defekten Schlauch ersetzen, dort eine Hydraulikpumpe oder einen Zylinder reparieren, Servicearbeiten vornehmen, kleinere Blechschäden beheben oder die Fahrzeuge für die Motorfahrzeugkontrolle instand stellen.

Dabei gilt es, mit den neusten technischen Entwicklungen Schritt zu halten. Und das waren in den letzten 35 Jahren nicht wenige. Franz Wyss liebt die neuen Herausforderungen. Sie machen seinen Job spannend und halten ihn jung. Oder wie sein Arbeitskollege Bernhard Kreienbühl sagt: „Er ist einfach ein zuverlässiger, guter und angenehmer Mech.“ Übrigens lässt Franz Wyss auch nach Feierabend gerne die Motoren knattern. Früher war er leidenschaftlicher Töff-Fahrer. Heute geniesst er die Annehmlichkeiten seines BMW Z4 Cabriolets, mit dem er in der warmen Jahreszeit gerne eine Tour rund um den Vierwaldstättersee oder über einen Pass unternimmt.

Im Zeller-Blättli werden in lockerer Serie verschiedene Mitarbeitende der MAKIES AG und ihre Tätigkeiten vorgestellt. Bereits erschienen sind Arbeitsplatz-Porträts von Grubenchef Michael Schöpfer, Betonmaschinist Reto Lustenberger und Waagmeisterin Sabrina Eggimann. Heute erzählt Mechaniker Franz Wyss von seinem Alltag.