

Fuchs Metall

Pioniergeist seit 1780

Fuchs Metall hat seinen Sitz in Ybbsitz, einer kleinen Ortschaft in den niederösterreichischen Voralpen und im Herzen der traditionellen Eisenwurzten. In einer Landschaft, in der Metall und Eisen seit jeher Generationen von innovativen Unternehmen hervorgebracht haben. In diesem Umfeld widmet sich das Familienunternehmen Fuchs bereits seit 1780 der Metallverarbeitung und hat sich zu einem bedeutendem wirtschaftlichen Unternehmen emporgearbeitet.



Fuchs Metall hat seinen Sitz in Ybbsitz, einem kleinen Ort in den niederösterreichischen Voralpen

*Fotos:
Fuchs Metall*



Pioniergeist: Fuchs-Mitarbeiter vor über 100 Jahren ...

Fuchs Metall zählt heute europaweit zu den führenden Herstellern von Fensterbefestigungsprodukten. Und das begründet das traditionsreiche Unternehmen nicht nur mit dem Pioniergeist von 1780, der Verlässlichkeit und dem Fleiß der Menschen aus dieser Region sowie der Tatsache, daß Österreich durch seine Lage in Europas Mitte schon immer wirtschaftliche Drehscheibe für Ost und West ist. Sondern auch mit dem modernen Management, durch das der hohe Standard dieses Unternehmens heute geprägt ist.



... und heute, in einer Zeit in der modernes Management eine große Rolle spielt

Kompetente Fachleute entwickeln maßgeschneiderte Konzepte für die speziellen Anforderungen der Kunden. Auch die Realisierung von Sonderwünschen ist ein integrierter Bestandteil des Leistungsspektrums von Fuchs Metall. Ingenieure und Techniker entwickeln, testen und fertigen die Fuchs-Produkte für den Innenausbau und den Fensterbau. Modernste CAD-

Anlagen unterstützen dabei die Planung, die Angebotslegung und Fertigung. Die Werkzeuge dazu baut Fuchs Metall gleich im eigenen Haus. Deshalb kann das Unternehmen flexibel und schnell auf individuelle Kundenwünsche reagieren und außergewöhnliche Stanzlösungen anbieten.

Gefertigt wird bei Fuchs Metall Befestigungstechnik für Holz-, Kunststoff- und Alufenster, wie zum Beispiel die „dübellose Turboschraube“, der „Metallrahmendübel mit gesichertem Konus“, die „Distanzschraube für den universellen Einsatz im Holzbereich“ oder die vielfältigen Standardanker und die patentierte, längenverstellbare Sonderentwicklung „Camaleon“. Spezialisiert hat sich das Unternehmen außerdem auf die Stanzbiegetechnik, z. B. für Bauteile für die Fassadenbefestigung, und die Drahtbiegetechnik. □