

# CERATIZIT

Kreckelmoos, AT



Da der Flächenbedarf am Standort Reutte nicht mehr gedeckt werden konnte, entschloss sich die CERATIZIT-Gruppe dazu, ein neues Produktionsgebäude im benachbarten Kreckelmoos zu errichten. In dem von ATP integral geplanten Neubau werden nun eine neue Schleiferei und der Werkzeugbau untergebracht. Damit soll die Produktionskapazität erhöht und eine weiterhin erfolgreiche Zukunft des auf Zerspanungswerkzeuge und Hartstofflösungen spezialisierten Unternehmens sichergestellt werden.

Das imposante Gebäude (200 x 80 Metern) ist bereits von weitem sichtbar. Dem Bauherrn war es daher besonders wichtig, dass es sich optisch als neues Aushängeschild des Unternehmens präsentiert, gleichzeitig aber harmonisch in die alpine Landschaft einfügt. Der steinerne Sockel ist eine Hommage an die massiven Berghänge, die „hölzerne“ Fassade lehnt sich an die Baumbestände an, während das Dachgeschoss mit seiner schimmernden Metall- und Glasfassade an das ewige Eis der Gletscher erinnert.

Bei der Erstellung des Energiekonzeptes legte man großen Wert auf Ressourcenschonung. Für die Kühlung wird offenes Gewässer sowie Hangwasser genutzt: im Sommer zum Free Cooling, im Winter zum Wärmepumpenbetrieb. Überschüssige Abwärme wird wiederverwertet, um beispielsweise die Zufahrtsrampe eisfrei zu halten.



## Bauherr

CERATIZIT Austria GmbH

## Leistungen

- Architektur HOAI LPH 1-9
- Tragwerksplanung HOAI LPH 1-6
- TGA / HKLS HOAI LPH 1-9
- TGA / Elektro HOAI LPH 1-9

## Technische Daten

Grundstücksgröße	31.770 m <sup>2</sup>
Bruttogeschossfläche	44.980 m <sup>2</sup>
Bruttorauminhalt	427.600 m <sup>3</sup>

## Zeitablauf

Planungsbeginn	04 / 2018
Baubeginn	04 / 2019
Fertigstellung (in Etappen bis)	08 / 2023

## Projektleitung

Günther Brandacher