



Fotograf: Janina Pulvermüller

Produktions- und Bürogebäude für Firma ALMÜ Präzisionswerkzeug

ZELL U. AICHELBERG

Projektfakten

GESCHÄFTSFELD	Industrie & Gewerbe
BAUHERR	Almü Präzisionswerkzeug GmbH
ARCHITEKT/PLANER	MÖRK GmbH & Co. KG

LEISTUNGEN	Bestandsanalyse
	Projektentwicklung
	Projetoptimierung
	Projektsteuerung
	Schlüsselfertigbau

Beschreibung

Almü ist ein mittelständisches Unternehmen im Bereich Präzisions- und Sonderwerkzeugbau nahe Göppingen. Für den geplanten Anbau am bestehenden Gebäude und die Verlagerung einiger Bereiche aus einem zweiten Standort hat uns das Unternehmen mit einer ersten Visionsplanung für die Bebauung beauftragt. Diese beinhaltete nicht nur die Erarbeitung verschiedener architektonischer Gebäudevarianten, sondern auch die intralogistische Prozessbetrachtung und Restrukturierung der Produktion.

Zunächst erfolgten die gemeinsame Definition der relevanten Bereiche und der Hauptproduktgruppen, auf die sich die weiteren Untersuchungen bezogen. Das Unternehmen stellte uns den zweidimensionalen Grundriss des Bestands zur Verfügung und wir entwickelten, aus den vorhandenen Informationen, ein Flächenlayout der bestehenden Produktion. Darin enthalten waren die Zuordnung der einzelnen Maschinen und Arbeitsplätze zu den Produktgruppen sowie die Darstellung der Materialflüsse von Wareneingang bis Warenausgang. Für die beauftragte SOLL-Konzeptionierung wurden jedoch detaillierte

Volumenkörper der Maschinen benötigt, um den benötigten Platz im Neubau genau zu ermitteln. Da ein Aufmaß per Hand sehr zeitaufwändig und fehleranfällig ist, entschied sich MÖRK, zusammen mit einem Ingenieurbüro für Vermessungstechnik, die Maschinen mittels Scannern zu erfassen. Durch die schnelle Erfassung und dem Einsatz von Scannern der Laserklasse 1 konnten die Mitarbeiter während des Prozesses an ihren Arbeitsplätzen verbleiben und das Unternehmen verzeichnete keinen Produktionsausfall. Die Aufnahme war bereits nach knappen 4 Stunden beendet. Die Ergebnisse lagen uns dann kurze Zeit später vor. Heraus kam eine Punktwolke, die den innerbetrieblichen IST-Zustand ohne großen Aufwand darstellt. Mit Hilfe von CAD-Programmen erfolgte die Herauslösung der Maschinen und Arbeitsplätze aus der Gesamtpunktwolke. Die einzelnen Maschinen und die dreidimensionale Vision des zukünftigen Gebäudes von unserem Architekten wurden in einer Zeichnung zusammengeführt. Es entstand eine Fertigungslayout- und Gebäudeplanung in 3D, die dem Kunden die Vorteile einer ganzheitlichen Abstimmung zwischen dem Materialfluss und der Architektur aufzeigt.