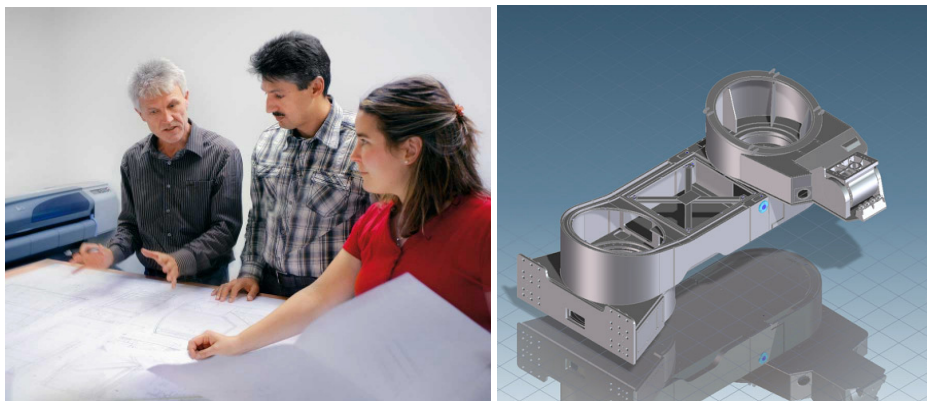


Presseinformation

MEZ FRINTROP stellt Engineering neu auf

Reutlingen-Gönnigen – MEZ FRINTROP, Blechbearbeitungsexperte und Engineering-Dienstleister, stellt seinen Geschäftsbereich Entwicklung neu auf und konzentriert alle fachlichen Ressourcen. Im Entwicklungszentrum in Kornwestheim erstellen 20 Ingenieure, Techniker und technische Zeichner Konzepte für die Geschäftsschwerpunkte Umhausungen und Maschinenverkleidungen aus Feinblech sowie Stahl- und Schweißkonstruktionen mit hohem Blechanteil. In der Vergangenheit spezialisierten sich vier branchenbezogene Teams zum Beispiel auf die Anforderungen im Automobilbau. Jetzt werden die Teams projektspezifisch zusammengestellt; Kunden haben einen Ansprechpartner, profitieren aber vom umfassenden Know-how, das MEZ FRINTROP in langjähriger Projektarbeit erworben hat. Aufgaben werden so deutlich schneller gelöst als bei nur einem Konstrukteur.



Bilder 1, 2: 20 Jahre Erfahrung in Engineering und Metallbearbeitung: MEZ FRINTROP entwickelt Umhausungen sowie Stahl- und Schweißkonstruktionen mit hohem Blechanteil (rechts als Beispiel eine Baugruppe für einen Roboter)

Da MEZ FRINTROP selbst fertigt und die Unternehmensbereiche Metallbearbeitung und Konstruktion Hand in Hand arbeiten, berücksichtigen die erstellten Konzepte praktische Anforderungen der Produktion und enthalten Lösungsalternativen sowie Konstruktionserläuterungen. Die Ingenieurlösungen sind dadurch sehr ergebnisorientiert und bieten eine hohe Planungs- und Kalkulationssicherheit. Das Leistungsspektrum der Entwicklungssparte reicht von der Idee, Entwurf und Zeichnung über dynamische Berechnungen, Simulation, technische Dokumentation, das komplette Projekt- und Qualitätsmanagement bis zur Fertigungsbetreuung und Optimierung aller

