

Complettes Case Eigenbau

Beitrag von „bluebyte“ vom 2. Februar 2019, 20:58

Ich arbeite bei SEG Automotive (ehemals Bosch Starter & Generator) im Werkzeugbau/Musterbau.

Was ich mir gut vorstellen könnte, das wäre so etwas zu fräsen

oder zu bohren. Das wäre als offizieller Auftrag ziemlich teuer. Schneiden mit Laser- oder Wasserstrahl würde die Kosten noch mehr in die Höhe treiben. Programm erstellen am PC anhand einer Zeichnung die im DXF- oder IGES -Format vorliegt mit CAD/CAM-Software ca. 2 Stunden. Maschine rüsten mit Aufspannung und Werkzeugen ca. 1 Stunde. Programm abarbeiten ca. 1 Stunde. Macht im Schnitt 4 Stunden oder auch 6 Stunden. Das wären bei einem Stundensatz von ca. 60€ ungefähr 240-300€ für ein Lochblech nach deinen Vorstellungen. Es sei denn Du findest jemanden mit einer selbstgebauten Portalfräse die er im Keller stehen hat.