

► **Feinmechanik made in Main-Kinzig: Ferdinand Feinwerktechnik aus Schöneck**

Seit nunmehr nahezu zwanzig Jahren entwickelt, konstruiert und fertigt die Ferdinand Feinwerktechnik GmbH in der Kilianstädter Straße in Schöneck komplette Einheiten für nahezu jeden Einsatz. „Von der Detailzeichnung bis hin zu allen zugehörigen Dokumentationen für unsere Endkunden – das alles ist unser tägliches Geschäft“, erklärt Jürgen M. Ferdinand.

1991 gründete er das Unternehmen, das heute mit einem umfangreichen Maschinenpark und 15 Mitarbeitern arbeitet. Dort werden Einzelteile aus nahezu allen zerspanbaren Werkstoffen hergestellt, so zum Beispiel aus Aluminium, Messing, Stahl, Edelstahl und Kunststoff. „In unseren modernen Räumen mit reichhaltiger und fachgerechter Ausstattung fertigen wir anspruchsvolle Baugruppen und Geräte mit Prüfprotokollen“, so Inhaber Jürgen Ferdinand weiter.



Ferdinand Feinwerktechnik GmbH liefert für die Flugzeugausrüstung komplette analoge Anzeigegeräte und Geber zur Flug- und Triebwerksüberwachung, die u. a. im Airbus eingesetzt werden. Weiter werden auch Einzelteile, Schweißkonstruktionen und Baugruppen beispielsweise für den Brennschneidmaschinenbau oder für Verpackungsmaschinen geliefert. Aus eigener Entwicklung stellt das Unternehmen Temperaturschalter für die Mess- und Regeltechnik sowie Zubehör für die Dentaltechnik her.

Weitere Informationen finden Sie unter www.ferdinand.de