



FZT Unna GmbH

Frank Jürgens
Geschäftsführer

Straße: Alfred-Nobel-Straße 9

Ort: 59423 Unna

Fon: +49 02303 883-0

Fax: +49 02303 883-88

E-Mail: info@fzt-unna.com

Internet: www.fzt-unna.com

FZT Unna GmbH



Als neu gegründetes Unternehmen sehen wir uns als zuverlässigen und sicheren Partner für Remanufacturingprozesse und Neufertigung von Fahrzeugteilen sowie Komponentebearbeitung.

Für unsere Kunden produzieren wir mit Leidenschaft hochgenaue Komponenten und Baugruppen nach OE Standard, die sich weltweit bewähren - unser Name verpflichtet.

Wir vertrauen auf unsere über fünfzigjährige Erfahrung aufgrund unserer Historie als früheres mittelständisches Unternehmen und später als einem renommierten deutschen Automobilzulieferer zugehörigem Produktionsstandort.

Unser Anspruch ist es, Produkte unter Bedingungen der Serienfertigung in Neuteil-Qualität (nach OE Spezifikationen) herzustellen. Hierfür setzen wir unsere gesamten Produktions- und Prüftechnologien ein. Für Kleinserien- und Nischenprodukte bietet wir sowohl Remanufacturing Produkte als auch Neuteile als wirtschaftliche Alternative zum OE Hersteller. Durch diesen Ansatz sind wir in der Lage, Engpässe in der Teileversorgung zu vermeiden und dabei einen Betrag zur deutlichen Reduzierung des CO2 Ausstoßes sowie der Ressourcenschonung zu leisten.

A recent setup, we see ourselves as a reliable, trustworthy partner for remanufacturing processes, the manufacture of new vehicle parts, and the machining of components.

It is our passion to produce for our customers high precision, OE standard components and assemblies tried and tested all over the world - our name is our warranty.

Our experience is the result of over fifty years of history, when we started out as an SME and evolved into a production site affiliated with a renowned German automotive parts supplier.

The coming years will see boosted growth in the so called independent automotive aftermarket. At the same time, this growth will also fuel the importance of high quality replacement parts supplies.

Our claim is the production of components under series production conditions that comply with OE quality specifications for new parts. Here we invest our whole gamut of production and testing technologies. For small series and niche products, we can offer both remans and new parts as lower cost alternatives to OEM portfolios. This approach helps us to avoid bottlenecks in parts supplies as well as to contribute a substantial reduction in CO2 emissions and the draw on resources.

