

Experimentelle Untersuchungen einer Fügeverbindung eines Kupplungselements aus Elastopal und Ableitung einer Fügegerichtlinie

In der Arbeit soll der aktuelle Fügeprozess analysiert und eine Musterverbindung geprüft werden. Im nächsten Schritt soll mit einem weiteren Fügeverfahren ein Bauteil hergestellt und geprüft werden. Abschließend sind die Ergebnisse zu bewerten und das optimale Fügeverfahren zu wählen. Die Arbeit könnte in einem anschließenden Praktikum fortgesetzt werden.

puralis - ein neuer Name mit Tradition.

Seit 1970 beschäftigt sich puralis am Standort Schwarzheide mit der Entwicklung und Herstellung von Produkten aus dem hochwertigen Werkstoff Elastopal. Das Unternehmen ist dabei Partner in allen Phasen des Projekts - von der Planung über die Herstellung bis hin zur zuverlässigen Logistik.



Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Alexander Kloshek, Tel.: 0355 69-4679, LG 3B, Raum 201