

Unsere Produktion



Zerspanungstechnik

Konventionelle und CNC-Drehbänke zur Herstellung von massiven Metalldichtungen und Kammprofil-Dichtungen sowie zur Bearbeitung von PTFE und anderen Kunststoffen.



Drückerei

Verschiedene Drückbänke zur Herstellung von Metallummantelten Weichstoff-Dichtungen aus Blechzuschnitten.



Stanzerei

Metall- und Weichstoff-Stanzen zur Herstellung von massiven Dichtungen und Einlagen bzw. Auflagen.



JAWA Prüfstand EN 13555 und Flanschberechnungen nach EN 1591-1

JAWA-Prüfstand ermöglicht es, Dichtungen intern nach den neuesten technologischen Fortschritten zu prüfen. Dabei werden gängige Prüfverfahren wie klassische Leckageversuche, Druckstandfestigkeitsprüfungen, Relaxationsversuche und Stauchversuche angewendet. Darüber hinaus werden die erforderlichen Kennwerte gemäß EN 13555 ermittelt.

Neben den bereits erwähnten Prüfungen kann auch das Abdichtverhalten gemäß den VDI 2440/2200-Standards nach einer vorherigen Temperaturlagerung bestimmt werden, sowie dazugehörige Flanschberechnung nach 1591-1.



TAR-Service

Der TAR-Service von JAWA stellt eine bewährte Lösung für Kunden dar, insbesondere für Betreiber von Anlagen und Unternehmen im Rohrleitungsbau. Wir bieten ein umfassendes und zuverlässiges Leistungspaket incl. JAWA-APP, das sich ideal für Stillstände, Turnarounds und Revisionen eignet. Unsere Kunden und die Unternehmen, die an Turnarounds beteiligt sind, profitieren von unserer langjährigen Erfahrung sowie von den hochwertigen Produkten von JAWA.

Unser Service umfasst eine breite Palette von TAR-Anforderungen. Dazu gehören Beratungen und professionelle Vor-Ort-Montagen und Flanschberechnung, die Bereitstellung von Materialien sowie die Möglichkeit zur 24-Stunden-Fertigung und -Lieferung. Wir bieten auch individuelle Lösungen sowie Paketangebote an, um Ihren spezifischen Bedürfnissen gerecht zu werden.