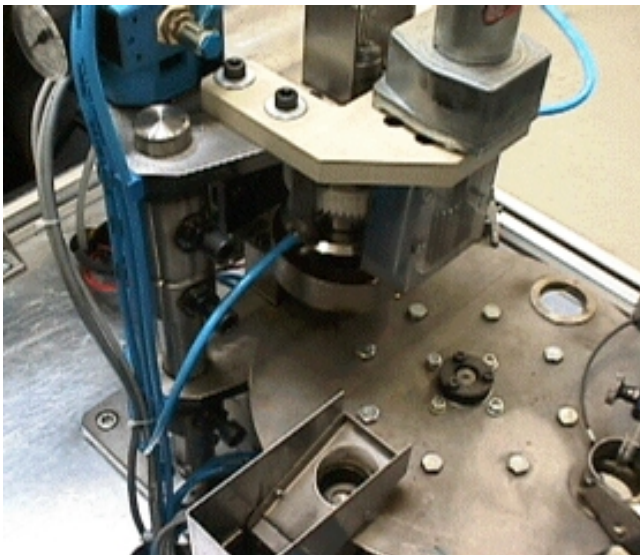


Qualitätssteigerung durch innovative Membranregler-Produktion

Qualitativ hochwertige Membranregler erfordern einen präzisen und zuverlässigen Produktionsprozeß, damit ein exaktes Öffnen und Schließen der Armaturen sichergestellt ist. Um diesen hohen Ansprüchen gerecht zu werden, wurde die Membranregler-Produktion noch weiter optimiert.



Das bedeutet für Sie:

- Eine weitere Optimierung der hohen Produktqualität
- Verbesserte Lieferzeiten durch Neustrukturierung der Produktionsabläufe
- Eine hohe Betriebssicherheit durch eine Reduzierung der Ausfallzeiten

Wir erreichen mit einem automatisierten Produktionsprozeß:

- Wiederholgenaue Prozeßsicherheit
- Reduzierung der äußeren Einflüsse
- Verkürzung der Transportwege
- Prozeßgenaue Schweißung ohne Anlaßfarben

Und das alles durch:

- Exakte Zuführung der Einzelteile
- Sensorgesteuerte Abstimmung der einzelnen Arbeitsschritte
- Automatisches und exaktes Befüllen der Membran mit der Schaltflüssigkeit
- Schweißen der Umfangsnaht bei gleichzeitiger Kühlung
- Einen umfangreichen Prüfprozeß

Durch die weitere, kontinuierliche Optimierung unserer Prozeßabläufe werden wir auch in Zukunft den steigenden **Anforderungen an unsere Produkte gerecht werden.**

GESTRA - die Dampfexperten

Interesse?

Fragen Sie Herrn René Juergens,
GESTRA GmbH, Marketing,
Tel.+49 421 3503-496
<mailto:rjuergens@gestra.de>

Kursiv