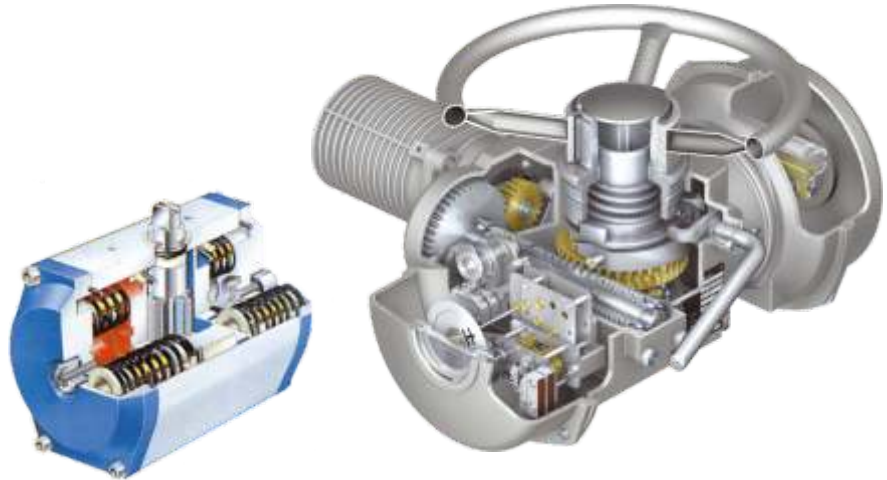




Für die Gestaltung und Automatisierung von Anlagensystemen sind Antriebe ein wichtiger Bestandteil. Aus diesem Grund wird von unserem Personal nicht nur Augenmerk auf die Armatur gelegt, sondern auch der dazugehörige Antrieb überprüft und / oder repariert. Natürlich ersetzen wir auch alte verschlissene Antriebe oder Stellungsregler durch Neuaggregate!

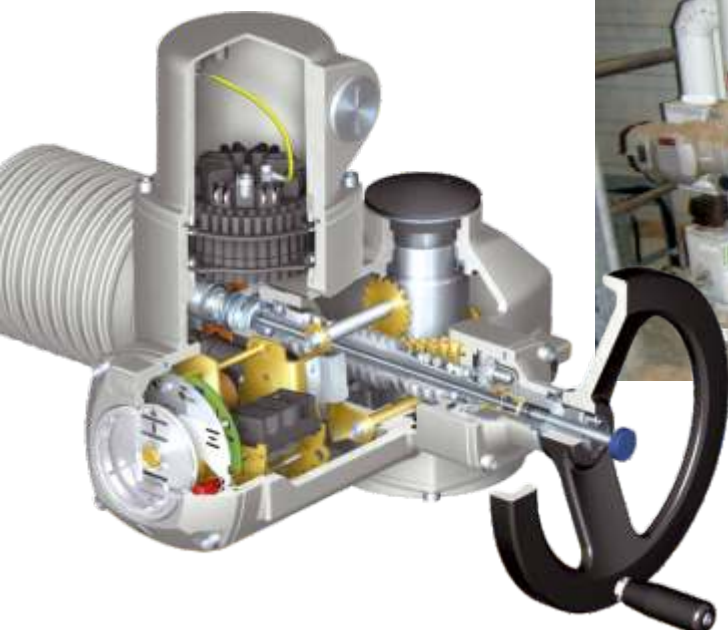
An elektrischen Antrieben werden:

- Weg- und Drehmomentschalter eingestellt und / oder gewechselt
- Stellungsregler eingebaut und / oder gewechselt
- Motoren gewechselt
- Abdichtungselemente gewechselt
- Kugellager ausgetauscht



An pneumatischen Stellantrieben werden:

- Vorsteuerventilblöcke repariert und / oder gewechselt
- Stellungsregler angebaut und / oder repariert
- Federn und Abdichtungselemente gewechselt
- Antriebsritzel gewechselt



 Herstellung von speziellen Adaptionen für Antriebsaufbau.

 Geschultes Personal an **suma**[®] und  **DEUFRA** - Antrieben.