



Produktionskosten senken.  
Qualität erhöhen.  
**Stahl digitalisieren.**

**sensorise**  
Fahrenheitstraße 1  
28359 Bremen  
**Phone:** +49 (0)421 220 834 0  
**Email:** [info@sensorise.de](mailto:info@sensorise.de)

## Unser Angebot

### Datenquellen

- Anbindung von Maschinensteuerungen
- Intelligente Maschinenelemente
- Sensorintegration

### Analytik

- Modellierung
- Artificial Intelligence
- Cloud- und Edge-Computing

### Informationen

- Dashboards
- Schnittstellen
- Bestehende Automatisierungslösungen

### Industrie 4.0 als Retrofit-Lösung



### Erfassung statischer und quasistatischer Belastungen



### Digitalisierung heterogener Maschinenparks



### Integration bestehender Daten mit zusätzlichen Sensoren

## Anwendungen

### Intelligente Schrauben

Flanschverbindungen  
Windkraftanlagen  
Großmotoren  
Öl- und Gasförderung



### Intelligente Steh- und Flanschlager

Förderanlagen, Lüfter,  
Mischer, Zerkleinerungsmaschinen,  
Extruder, Öl- und Gasförderung



### Intelligente Linearführungen

Presswerke  
Werkzeugmaschinen  
Transfereinheiten  
Medizingeräte



### Sensorintegration

Standard- oder Normteile  
Kraft- und Temperaturmessung  
Statische und quasistatische Belastungen  
Prototypen und Kleinserien

