



Technische Dienstleistungen

Schwingungsmessung und -analyse

Verursachen Ihr Kompressor, Pulsationsdämpfer oder Rohrleitungen unerwünschte Schwingungen? Unser Team führt eine gründliche Analyse durch, um die Grundursachen zu ermitteln, und unterstützt Sie bei der Lösung des Problems.



Was ist die Schwingungsmessung und -analyse?

Dabei handelt es sich um eine umfassende Bewertung vorhandener Probleme in Bezug auf Schwingungen, den Vergleich mit relevanten Industriestandards und empfohlene Maßnahme zur Behebung der Probleme. Bei Bedarf erfolgt auch eine Schwingungsmessung vor Ort.

Was bekommen Sie von uns?

Einen fundierten Bericht mit der Bewertung der Schwingungen gemäß relevanten Industriestandards und empfohlene Maßnahmen zur Behebung der Probleme

Was benötigen wir von Ihnen?

Damit wir diese Analyse durchführen können, benötigen wir die folgenden Informationen zu Ihrem Kompressor:

- Kompressordaten
- Ergebnisse früherer Schwingungsmessungen (sofern sie vorliegen)