

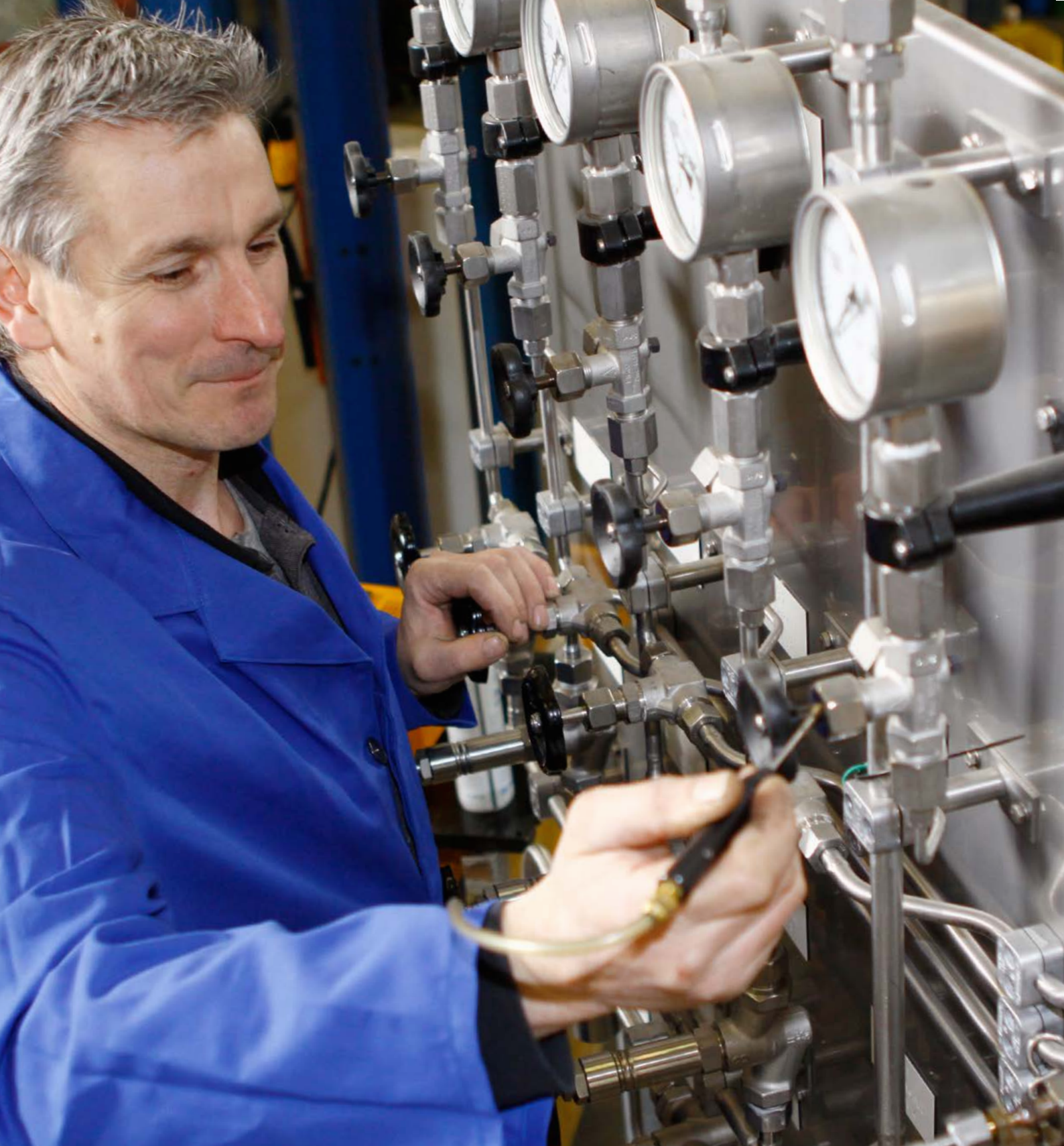


THEISEN

VERSORGUNGSTECHNIK

WARTUNGEN

...Ihre Sicherheit ist unser Anliegen!



WARTUNGEN

Betriebssicherheitsverordnung

Für Betreiber von Arbeitsmitteln, wie beispielsweise Druckanlagen, ist die Betriebssicherheitsverordnung eine maßgebliche rechtliche Grundlage für die Wahrnehmung der Arbeitgeberverantwortung. In ihr werden die Anforderungen an die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Mitarbeiter geregelt.

Als Hersteller und Fachunternehmen unterstützen wir Sie bei dieser Aufgabe. Hierzu führen wir regelmäßige Fortbildungen im Bereich der Installation und der Betriebssicherheit für unser Personal durch. Durch unsere mehr als 30-jährige Erfahrung im Bereich Rohrleitungs- und Anlagenbau haben wir auf diesem Gebiet weitreichende Qualifikationen erlangt. Hierzu gehören unter anderem die Zulassung als Schweißfachbetrieb, Hersteller von Druckgeräten, Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG), sowie diverse Einzelqualifikationen wie z.B. für Doppelmantelrohr, Flüssiggasanlagen, SCC, befähigte Person nach Druckgeräterichtlinie und Sachkundige für Gasdruckregelanlagen.

Bei einer regelmäßig durchgeführten Wartung ergeben sich für Sie folgende Vorteile:

- ≡ Einhaltung der Betriebssicherheitsverordnung (rechtliche Absicherung)
- ≡ Einhaltung aktueller Normen und Vorschriften
- ≡ Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit und Arbeitssicherheit
- ≡ Verbesserung der Produktivität durch störungsfreies Arbeiten

Die Prüfergebnisse werden in einem umfangreichen Prüfbericht dokumentiert.



WARTUNGEN

Wir warten und prüfen

unter anderem:

- ≡ Anlagen zur Abfüllung von technischen-, medizinischen- und Reinstgasen
- ≡ Zentrale Gasversorgungsanlagen für Industrie, Laboratorien und Forschungseinrichtungen
- ≡ Druckgeräte wie z.B. Wärmetauscher oder Behälter (wiederkehrende Prüfung) durch uns, sonst in Zusammenarbeit mit einer benannten Stelle
- ≡ Versorgungsanlagen für wassergefährdende Stoffe wie Methanol und Ammoniak
- ≡ Hochdruckanlagen für Wasserstoffsysteme
- ≡ Flüssiggas-Anlagen
- ≡ Vakuumisolierte Rohrleitungen
- ≡ Schlauchleitungen

Zur Erstellung eines konkreten Angebotes für die Wartung Ihrer Anlage stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sprechen Sie uns an!



WARTUNGEN

Prüfmittel

- ≡ Helium-Lecktestgerät
- ≡ Wasserstoff-Lecktestgerät
- ≡ Hochdruckpumpe für Wasser bis 2200bar
- ≡ Hochdruckpumpe für Gase bis 1600bar
- ≡ Partikelmessgerät
- ≡ Vakuum-Pumpen
- ≡ Gerät zur Prüfung von Gebrauchsstellenvorlagen
- ≡ Kalibrierte Prüfmanometer bis 1600 bar sowie Druckschreiber bis 2200 bar
- ≡ Gaswarn- und Spürgeräte
- ≡ Endoskop, starr und flexibel



Durch unser umfangreiches Lager an Ersatzteilen ist es uns möglich viele Defekte kurzfristig zu beheben.

