

Die **SHP Services GmbH** ist ebenso wie die **SHP Wassertechnik GmbH** eine 100%ige Tochter der **SHP Steriltechnik AG**, ein renommiertes deutsches Unternehmen im Bereich der Dampfsterilisation mit Sitz in Sachsen-Anhalt. Wir fertigen ausschließlich in Deutschland unter hohen und permanent kontrollierten Qualitätsstandards. Desweiteren sind wir zertifiziert nach ISO 9001; unsere Autoklaven verfügen über eine Bauartzulassung durch den TÜV und tragen das CE-Kennzeichen.

KLEINE AUSWAHL UNSERER HAUSEIGENEN LABOKLAVEN.

LABOKLAV 25



LABOKLAV 55-195
mit und ohne Untergestell



AUTOKLAVEN SERVICE

Labor, Pharma, Medizin, Industrie, Lebensmittel,
Produkttests, Forschung, Entwicklung

- ◆ für alle Hersteller und Typen
- ◆ faire Konditionen
- ◆ zuverlässig und kompetent
- ◆ direkte Ansprechpartner vor Ort
- ◆ kurze Reaktionszeiten
- ◆ Preistransparenz
- ◆ Arbeiten durch befähigte Personen nach BetrSichV
- ◆ Arbeiten in biologischen Sicherheits-, gentechnischen Sicherheits-, Reinraum- und Strahlenschutzbereichen



SHP Services GmbH
Ottengrüner Straße 7d | 95233 Helmbrechts
Tel. +49 39058 97 62-11
E-Mail: service@shp-steriltechnik.de
www.shp-steriltechnik.de



AUTOKLAVEN SERVICE

- ◆ Inbetriebnahme
- ◆ Wartung ◆ Instandhaltung ◆ Kalibrierung
- ◆ IQ-OQ ◆ Prozessvalidierungen
- ◆ Elektrische Prüfungen nach DGUV V3
- ◆ Innere / äußere / Festigkeitsprüfungen
- ◆ Markenunabhängig



SCHNELL
KOMPETENT
ZUVERLÄSSIG

Messstreckenkalibrierung

Die Kalibrierung der Sensoren überprüft die Präzision und Genauigkeit der Geräte. Unsere Service-Techniker stellen sicher, dass der Autoklav ordnungsgemäß arbeitet und die geforderte Leistung erbringt.

Installationsqualifizierung (IQ)

Die Installationsqualifizierung (IQ) prüft die Eignung des Installationsstandorts, die physischen Eigenschaften des Autoklaven und die Vollständigkeit der Dokumentation.

Funktionsqualifizierung (OQ)

Um sichere und sterile Ergebnisse zu gewährleisten, wird mit Datenloggern ein Leerkammerprofil durchgeführt. Die Funktionsqualifizierung (OQ) stellt sicher, dass Geräte und Systeme die in der Design-Qualifizierung festgelegten Anforderungen erfüllen. Durch Tests wird bestätigt, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

Performance-Qualifizierung (PQ)

Die Performance-Qualifizierung (PQ) stellt sicher, dass der Autoklav die geforderten Sterilisationsleistungen im täglichen Betrieb zuverlässig erbringt und die langfristige Sicherheit und Qualität der sterilisierten Produkte gewährleistet. Um sichere und sterile Ergebnisse zu gewährleisten, muss Ihr Autoklav den Standards (wie EN 285 und ISO 17665) entsprechen. Wir validieren die Autoklaven regelmäßig, um eine zuverlässige Sterilisation innerhalb der definierten Parameter sicherzustellen. Hier werden Testläufe mit Datenloggern im Produkt durchgeführt und der Sterilisierprozess wird validiert.



Wartung

Wir bieten nach Checkliste markenunabhängige Wartungsdienste für Autoklaven mit einem Druck-Liter-Volumen von bis zu 1.000 Litern an.

Wiederkehrende Prüfungen

Vorgeschriebene, wiederkehrende Prüfungen nach der BetrSichV werden von unserem geschulten Personal durchgeführt und umfassen die äußere und innere Prüfung sowie die Festigkeitsprüfung.

Kontrollbereiche

Unsere Service-Techniker führen die Service-Leistungen auch in Kontrollbereichen durch, einschließlich biologischer Sicherheits-, gentechnischer Sicherheits-, Reinraum- und Strahlenschutzbereiche.

Kompetent und zuverlässig

Unsere Service-Techniker garantieren eine 100% zuverlässige Ausführung aller Aufgaben. Eine Garantieverlängerung ist möglich bei Durchführung der vorgeschriebenen Wartung durch unseren Werkskundendienst.

Alle unsere Servicetechniker sind „Befähigte Personen gemäß Druckgeräte richtlinie“.

Wir stehen Ihnen nicht nur für diese Dienstleistungen zur Verfügung, sondern bieten auch gerne weitere maßgeschneiderte Service-Leistungen an.

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren um mehr über unsere umfassenden Angebote zu erfahren:

Tel. +49 39058 97 62-11

E-Mail: service@shp-steriltechnik.de

Wir bieten Ihnen mit der **SHP Wassertechnik GmbH** den perfekten Service in den Bereichen:

- ◆ Trinkwasseraufbereitung
Filtration, Entsalzung, Enthärtung
- ◆ Brunnenwasseraufbereitung
Enteisung, Entmanganung, Nitratentfernung
- ◆ Membrantechnik
Ultrafiltration, Umkehrosmose
- ◆ Dosiertechnik
pH, Desinfektion, Kalk-/Korrosionsschutz
- ◆ Legionellenbekämpfung
- ◆ Mess- und Regeltechnik
- ◆ Schwimmbadtechnik
- ◆ Heizungswasser-, Kesselwasser- und Kühlwasseraufbereitung
- ◆ Chemikalien und Dosiermittel
- ◆ Regeneration von Ionenaustauscher-Patronen

