

## GEPRÜFTE QUALITÄT

- Durch die LGA Nürnberg zertifizierter Wartungsservice
- Eigener Reinigungsdienst für Öl-Wasser-Trenner
- Eigener Rohrleitungsbau
- Stufenlagerung mit Werksgewährleistung
- Motorwicklung und Lagerung, teilweise in eingebauten Zustand



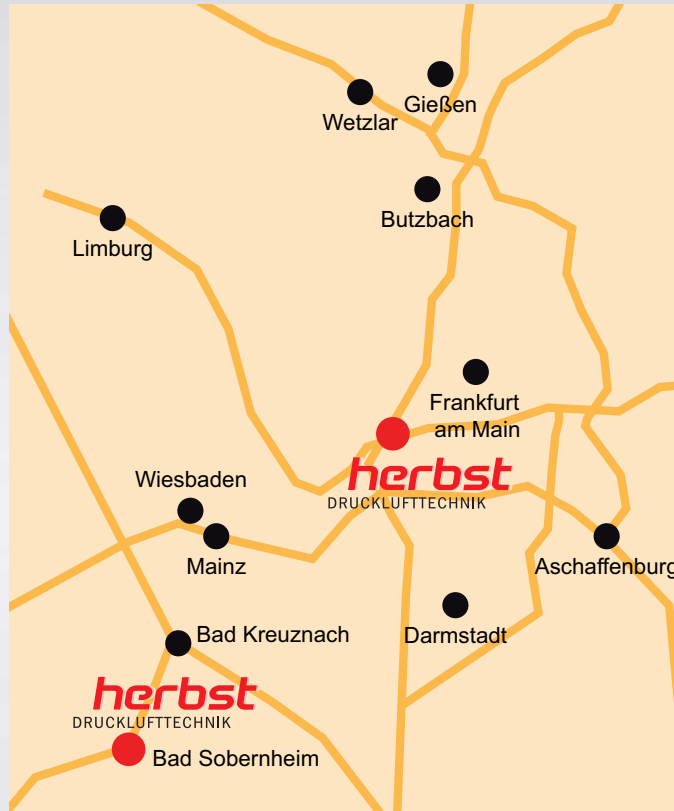
Wir bieten Ihnen in puncto Wartung den kompletten Service aus einer Hand. Wird die Wartung durch unsere Servicetechniker durchgeführt, entfällt für Sie gemäß Schreiben des RP Darmstadt, Abt. Umweltamt Wiesbaden die Nachweispflicht für die bei der Wartung anfallenden Abfälle. Durch unseren umfassenden und umweltfreundlichen Service kommen Sie Ihrer Sorgfaltspflicht nach und können dies bei behördlichen Prüfungen nachweisen

## MEDIZINTECHNIK

Anlagen zur Herstellung medizinischer Druckluft können durch unseren Service gewartet, repariert und instandgesetzt werden. Darüberhinaus sind wir Kooperationspartner der KSI Filtertechnik GmbH. Die KSI ist durch Ihre Zertifizierung nach EN ISO 13485 berechtigt, eine durch die Herbst Drucklufttechnik GmbH veränderte oder installierte Druckluft-



station in Krankenhäusern zu zertifizieren und dem Krankenhausbetreiber den normenkonformen Betrieb zu bestätigen. Durch diesen Umstand sind wir der kompetente Partner für Krankenhäuser und andere medizinische Einrichtungen.



## herbst DRUCKLUFTTECHNIK

**Herbst Drucklufttechnik GmbH**  
D-65843 Sulzbach (Ts.)  
Hauptstrasse 117  
D-65837 Postfach 1108  
Telefon 0 61 96 / 50 27-0  
Telefax 0 61 96 / 50 27-27

**Stützpunkt Rhein-Nahe**  
Flugplatz Pfedersfeld  
D-55566 Bad Sobernheim  
Telefon 0 67 56 / 9119-22  
Telefax 0 67 56 / 9119-23

[www.herbst-drucklufttechnik.de](http://www.herbst-drucklufttechnik.de)  
[info@herbst-drucklufttechnik.de](mailto:info@herbst-drucklufttechnik.de)



**herbst**  
DRUCKLUFTTECHNIK

Service mit Sicherheit

**Notrufnummer 0 61 92 / 91 19 90**  
**24 Stunden 365 Tage**

## DIE VORTEILE DURCH UNSEREN SERVICE

- 1 Notrufnummer = maximale Sicherheit an 365 Tagen
- 8 werksgeschulte Servicetechniker = Hohe Effizienz
- 2 Ersatzteillager = Hohe Lagerpräsenz
- 2 Leihmaschinenlager = Schnelle Hilfe
- 2 Servicestandorte = Günstige Anfahrtspauschale  
Kurze Antwortzeiten  
Geringe Anfahrtswege  
Hohe Verfügbarkeit von Servicepersonal



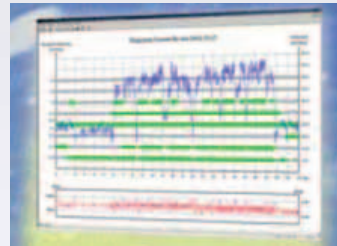
## MEHR ALS NUR WARTUNG

- Druckluftanalyse mit Bilanzierung, Tages- u. Wochenberichte
- Volumenstrommessungen
- Leckageortungen
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen für neue oder bestehende Druckluftsysteme
- Druckluftqualitätsmessungen
- Erstellung von Rohrleitungsplänen
- Service-Schulungen & Energieworkshops



### Dokumentieren Sie Ihre Druckluftstation mit:

- Druckluftverbrauchs-Diagramm
- Druckdiagramm
- Gesamtdiagramm
- Kompressorenlaufzeiten
- Last-Leerlauf kW
- Energietabelle
- Tagesabrechnung / Wochenabrechnung



### Eine Druckluftanalyse erstellen wir Ihnen gerne.

Sie zeigt Ihnen welche Energieeinsparungen in Ihrer Druckluftstation möglich sind, und in welcher Zeit sich eine Investition amortisiert



## LEASING

Planen Sie für Ihr Unternehmen die Anschaffung eines neuen Kompressors oder eines Stickstoffherstellers? Dann ist Leasing als flexible und bilanzneutrale Finanzierungsform die bessere Alternative! Sie erhalten hochwertige Maschinenausstattung und profitieren darüber hinaus von der schnellen, einfachen und direkten E-Leasing Lösung der nordwest-leasing GmbH (Deutsche Leasing-Gruppe).

### Ihre Vorteile

- Durch eine bankenunabhängige Finanzierung sparen Sie Zeit und schonen die Liquidität Ihres Unternehmens.
- Sie erhalten die finanziellen Freiräume Ihres Unternehmens.
- Ihre Kreditlinien bleiben unberührt.
- Mit Leasing verteilen Sie die Anschaffungskosten für Ihre Investition auf den Nutzungszeitraum.
- Sie können mit festen Raten rechnen, die über die gesamte Laufzeit eine exakte, sichere Kalkulationsgrundlage bilden.
- Sie nutzen die neuesten Technologien bei geringen monatlichen Zahlungen.
- Auch am Ende der Laufzeit bleiben sie flexibel – Sie entscheiden, ob Sie das Objekt weiternutzen, zurückgeben oder zu günstigen Konditionen übernehmen.

## CONTRACTING

Bei Druckluft-Contracting erhalten Sie Ihre Druckluft in definierter Menge und Qualität zu einem fest vereinbarten m<sup>3</sup>-Preis (fester Monatsbetrag). Die Druckluftanlage samt Aufbereitung, Steuerung, Überwachung, Raumlüftung etc. wird durch den Contractor gestellt. Er sorgt auch für die Wartung und Instandhaltung der Anlage während der gesamten Laufzeit, ohne dass Ihnen zusätzliche Kosten entstehen.

- Feste, planbare Kosten über den gesamten Vertragszeitraum mit entsprechenden Abschreibungsvorteilen.
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis durch die Einkaufsvorteile des Contractors
- Hohe Flexibilität bei Änderung der Betriebsverhältnisse ohne unplanmäßig hohe Investitionen.
- Klare, verlässliche Energieaussage
- Im Allgemeinen deutliche Reduzierung der Energiekosten
- Hohe Verfügbarkeit in gleich bleibender geforderter Qualität