

| | |
|---|---|
| Papierindustrie | <ul style="list-style-type: none"> • Sattdampfdurchfluss für die Trockenpartien der Papiermaschinen, z. B. 4 bar abs./7bar abs. etc. • Frischdampfleitung im Kesselhaus – Gesamtdampferzeugung • Kondensat- bzw. Speisewasserdurchflüsse • Kamin-/Abgasmessung • Druckluftverbräuche der unterschiedlichen Druckluftstränge |
| Lebensmittelindustrie (z.B. Molkerei-, Kaffee-, Schokoladen-, Süßigkeitenprodukte) | <ul style="list-style-type: none"> • Sattdampf- und Heißdampfdurchfluss für unterschiedlichsten Energiebedarf • Frischdampfleitung im Kesselhaus – Gesamtdampferzeugung • Kondensat-/Speisewasserdurchflüsse • Druckluftverbräuche der unterschiedlichen Druckluftstränge • Abluftmengen aus Produktion |
| K F Z – Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Kühlwasserdurchfluss • Druckluftverbräuche der Großhallen oder unterschiedlicher Druckluftstränge • Frischdampfleitungen im Kesselhaus – Gesamtdampferzeugung • Kamin-/ Abgasdurchflüsse – TA-Luft • Kondensat- bzw. Speisewasserdurchflüsse • Durchflusserfassung der Schweißgase wie Sauerstoff, Acetylen, Argon etc. (evt. auch mit DIN-Mess-Strecken) oder Erfassung der Stickstoffverbräuche • Abluft- bzw. Umluftdurchflüsse für Lackiertrocknungsanlagen inkl. Alarmgebung |
| Mineralöl-/ Gasindustrie | <ul style="list-style-type: none"> • Dampf-/Heißdampfdurchfluss und Frischdampfmenge im Kesselhaus–Gesamtdampferzeugung • Kondensat-/Speisewasserdurchfluss • Kamin-/Abgasdurchflüsse – TA-Luft • Produktionsgasdurchfluss (Achtung mit evt. Sonderwerkstoffen) • Druckluftverbräuche von Anlagenteilen • Kühlwasserdurchfluss • Flüssige Kohlenwasserstoffe-/Messblendenersatz |
| Zementindustrie | <ul style="list-style-type: none"> • Kühlwasserdurchfluss • Druckluftdurchfluss für Anlagenteile • Produktionsluftdurchfluss für Großrohre wie z.B. Rohmehldurchfluss mit LSE-Spüleinrichtung • Heißluftmengen z.B. 950°C mit Sonderwerkstoffen |
| Maschinenbauindustrie | <ul style="list-style-type: none"> • Druckluftdurchfluss für Anlagen bzw. Maschinen • Abluft- oder Umluftdurchflüsse • Sattdampfdurchfluss zur Produktionsmaschine |
| Chemische Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Dampfdurchfluss: Sattdampf- und Heißdampf inkl. Frischdampf und Speisewasser/Kondensat • Produktionsluft- bzw. -gasdurchfluss (für aggressive Gase), auch in Sonderwerkstoffen • Druckluftdurchfluss für Anlagenteile • Kühlwasserdurchfluss |
| Reifen- und Gummiindustrie | <ul style="list-style-type: none"> • Sattdampfdurchfluss inkl. Frischdampfdurchfluss inkl. Speisewasser/ Kondensat • Produktions- und Abluftdurchfluss |

| | |
|---|--|
| Ingenieurbüros für Anlagenbau und/oder für „outgesourcte Hilfsenergienerfassung“ | <ul style="list-style-type: none">• alle genannten Applikationen |
| Klärwerke und Abwasser-Ingenieurbüros | <ul style="list-style-type: none">• Luftmengenmessungen für Belüftung• Faulgasdurchfluss |
| Druck- und Verlagshäuser | <ul style="list-style-type: none">• Abluftdurchflüsse in Großkanälen-/rohren mit Alarmüberwachung |
| Kraftwerke | <ul style="list-style-type: none">• Heißdampfdurchfluss in Hochdruckausführung in der Frischdampfleitung• Brennerluftdurchfluss und Gasdurchfluss, auch Bio- und Deponiegase• Druckluftdurchfluss• Wasserdurchfluss für Speisewasser oder in der Wasseraufbereitung |
| Brenner- und Feuerungstechnik | <ul style="list-style-type: none">• Frischluftdurchfluss und Gasdurchfluss |
| Ingenieurbüros für Deponietechnik und Aufbereitung landwirtschaftlicher Fäkalien | <ul style="list-style-type: none">• Deponiegasdurchfluss und Biogasdurchfluss |
| Ziegelei – und Keramikindustrie | <ul style="list-style-type: none">• Heißluftdurchfluss und Rauchgasdurchfluss in Kanälen/Großrohren |
| Zuckerindustrie | <ul style="list-style-type: none">• Sattdampfdurchfluss und Frischdampfdurchfluss in der Gesamtdampfleitung + Speisewasser/Kondensat• Druckluftdurchfluss für Anlagenteile |
| Kompostierungsanlagen | <ul style="list-style-type: none">• Methangas- und Luftmengenmessungen• Druck- und Temperaturmessungen |