

Umrüstung der Beheizung von Erdgas auf Propangas

Ein Service der AICHELIN Gruppe



UMBAU UND MODERNISIERUNG

Prozesssicherheit + Optimierung Stillstandszeiten

SICHERHEIT UND FLEXIBILITÄT AUCH IN SCHWIERIGEN ZEITEN

Die unsichere Versorgungslage mit ausreichend Erdgas ist ein Thema, von dem natürlich auch die Wärmebehandlung nicht verschont bleibt. Nur wenn Sie sich rechtzeitig auf Alternativen vorbereiten, ist es möglich im Falle einer Verschlechterung der Lage weiterhin für Ihre Kunden lieferfähig zu bleiben.

Der Betrieb Ihrer Anlagen mit Erdgas bringt aktuell weitreichende wirtschaftliche Risiken mit sich, sodass für viele Unternehmen ein Umstieg auf alternative Energieträger mehr denn je sinnvoll erscheint.

DIE AICHELIN LÖSUNG: FLEXIBILITÄT FÜR DIE ZUKUNFT

Eine Umrüstung der Beheizung von Erdgas auf Propangas stellt eine relativ einfache Maßnahme dar, um im Falle eines Versorgungsengpasses mit Erdgas den Betrieb Ihrer Anlagen sicherzustellen. Wir überprüfen für Sie die vorhandene Brennertechnik und definieren für Sie die individuell erforderlichen Maßnahmen.

Dies beinhaltet üblicherweise die Anpassung der Gasregelstrecke inklusive Druckregler und Durchflussanzeige sowie die Anschlussstelle für die Versorgung mit Propangas. Die Gasbrenner werden an das neue Medium angepasst und entsprechend wieder optimal eingestellt.

Ein Rückbau bzw. Wechsel zwischen den Medien ist danach jederzeit und mit geringem Aufwand durch den Betreiber selbst möglich. Die **notwendige Einstellung der Gasbrenner** auf das entsprechende Medium führen wir gerne für Sie durch.

IHRE VORTEILE

- Kurze Umrüstphase
- Planbar in Zeit und Kosten
- Faire Preise und gewohnt einfache Abwicklung
- Alles aus einer Hand
- Teile in AICHELIN Qualität
- Flexibilität für die Zukunft

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

- Höchste Flexibilität bei der Berücksichtigung Ihrer Wünsche und Bedürfnisse
- Gehen Sie auf Nummer sicher mit Ihrem renommierten Partner in der Wärmebehandlung.
- Langjährige Erfahrung in allen Belangen der Wärmebehandlung aus einer starken Unternehmensgruppe