



TRANE®

Mietlösungen für die Automobilindustrie

Schnelle und zuverlässige Lösungen für vorübergehenden Kühlbedarf

Kühlbedarf für die Automobilindustrie

Prozesskühlung und Klimaanlage sind kritische technische Einrichtungen in einem Produktionswerk. Dies gilt für den gesamten Prozess, von der Karosseriefertigung über die Lackierung, den Antriebsstrang bis hin zur Werksinfrastruktur. Im Werksbetrieb werden effizientere, schnellere, flexiblere und besser steuerbare Prozesse mit höherer Produktivität als Ziel angestrebt. Daher ist die zuverlässige, unterbrechungsfreie Versorgung mit Kühlwasser entscheidend. Außer in Notfällen besteht noch bei Erweiterung der Werkskapazität und bei saisonaler Spitzenauslastung vorübergehender Kühlbedarf. Mit einem starken Partner an Ihrer Seite, der in solchen Situationen eine effektive Lösung anbietet, minimieren Sie Ausfallzeiten, finanzielle Risiken und Produktionsunterbrechungen.

Eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Prozessanwendung

Trane-Experten führen gemeinsam mit Ihrem operativen Team eine umfassende Analyse Ihres individuellen Kühlbedarfs durch. Die Anlagen werden sorgfältig in Abhängigkeit von der für Ihre Prozesse erforderlichen Kälteleistung ausgewählt. Lieferung und Installation aller Mietgeräte werden genau auf Ihren jährlichen Produktionsplan abgestimmt.

Warum bei Trane mieten?

- Trane verfügt über eine der neuesten und technisch ausgereiftesten Mietflotten in der gesamten Branche. Für Sie bedeutet das: eine zuverlässige, sichere und effiziente Anlage.
- Unsere Mietgeräte werden mit speziellem Zubehör ausgerüstet, damit sie sich einfacher installieren und schneller an die Wasserversorgung und das Stromnetz anschließen lassen.
- Über unser umfassendes Servicenetz können Sie die Leistungen unserer erfahrenen Techniker mit Werkszulassung in Anspruch nehmen.

Umfassende Komplettservices

Trane ist global führend in der Her- und Bereitstellung von HLK-Geräten. Wir entwickeln und bauen unsere Mietgeräte selbst. Unser Komplettservice umfasst die Bereitstellung, Einrichtung, Überwachung und Außerbetriebnahme von Anlagen. Und Sie können sich darauf verlassen, dass die Trane-Techniker die Installation Ihrer Anlagen einwandfrei durchführen. Wir bieten alles, was Sie zur Erfüllung Ihrer Produktions- und Qualitätsstandards sowie Ihrer Kundenzufriedenheitsziele benötigen.





Kühllösungen von einem zuverlässigen Partner

Trane verfügt über eine der modernsten Mietflotten an Wasserkühlmaschinen in Europa und im Nahen Osten. Mit 130 Vertriebs- und Servicestandorten und mehr als 1 000 der am besten qualifizierten Vertriebsingenieure und Servicetechniker der Branche ist Trane als Partner für Ihre Spezialanwendungen und saisonalen Anforderungen prädestiniert.

Unsere Lösungen sind schnell, sicher und kosteneffektiv. Unsere Kundenbetreuer, Ingenieure, Servicetechniker und Logistikexperten stellen für Sie im Handumdrehen eine passende Lösung zusammen, die Ihre Erwartungen noch übertreffen wird.

Kontaktieren Sie uns

Um eine Kühllösung von Trane zu mieten oder mehr über Trane Mietlösungen zu erfahren, besuchen Sie unsere Website:

www.benndorf-hildebrand.eu

BENNDORF
HILDEBRAND
KÄLTESYSTEME



Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenportfolio – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln und verderblichen Waren sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu verbessern. Wir sind ein globales Wirtschaftsunternehmen, das sich für nachhaltigen Fortschritt und dauerhafte Ergebnisse einsetzt.



engineer.trane.com

trane.com

ingersollrand.com

Im Interesse einer kontinuierlichen Produktverbesserung behält Trane sich das Recht vor, Konstruktionen und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Trane bvba, Lenneke Marelaan 6, 1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgium, ON 0888.048.262 - RPR Brussels

Wir verwenden umweltbewusste Druckverfahren, durch die Abfall reduziert wird.

© 2014 Trane – Alle Rechte vorbehalten
SRV-SLB172-DE März 2014