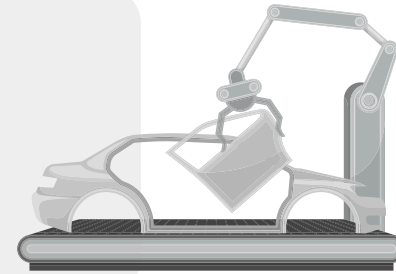


TEMPERATURREGELUNG FÜR METALLBEARBEITUNGS ANWENDUNGEN



WERKZEUGMASCHINEN

Wenn Sie die Temperatur Ihrer Werkzeugmaschinen, mechanischen Komponenten, Schneidöle oder Hydraulikflüssigkeiten präzise oder flexibel regeln müssen, damit Ihre Werkzeugmaschinen mit hohen Geschwindigkeiten arbeiten können, haben wir eine Temperaturregelungslösung für Sie bereit.

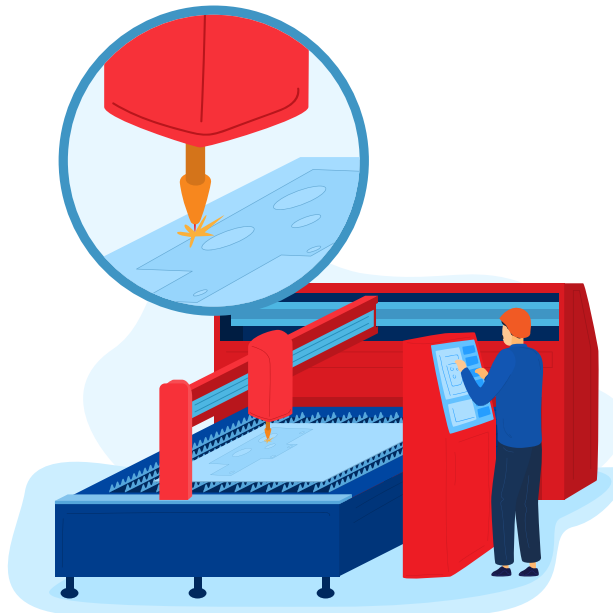


LASERSCHNEIDEN

Laser werden üblicherweise in der Fertigung zum Schneiden, Bohren, Schweißen, Markieren oder Wärmebehandeln von Materialien und Metallen verwendet. Dabei wird hohe Wärme erzeugt, die möglicherweise kontrolliert werden muss.

Wir arbeiten mit OEMs und Endbenutzern zusammen, um integrierte Prozesskühlungslösungen bereitzustellen, die mit allen Aspekten des Prozesses funktionieren.

Egal, ob Sie die Temperatur Ihrer fertigen Metallprodukte steuern oder senken, Ihre Ausrüstung auf der optimalen Temperatur halten oder die Temperatur Ihrer Anlage steuern müssen, Sie können sich auf unsere energieeffizienten Temperaturregelungs- und Kühlungslösungen verlassen.



METALLVEREDELUNG

Metallveredelungsprozesse wie Beschichten, Lackieren und Plattieren erfordern typischerweise bestimmte Prozesstemperaturen, um die perfekte Veredelung zu erreichen.

Unsere schlüsselfertigen Prozess-Temperaturregelungslösungen wurden von unserem hauseigenen Engineering-Team entwickelt, um Ihre genauen Anforderungen an die Prozessstemperatur zu erfüllen.

