

## KOHLHAGE Automotive erhöht die Produktsicherheit bei Kühlwasserrohren

*Selbstentwickelte Biegeeinheiten für Rohre helfen Umweltschäden bei Fahrzeugen zu vermeiden*



Bauräume werden bei aktuellen Fahrzeugentwicklungen immer enger. Das erfordert extreme Biegegeometrien, die bei konventioneller Biegetechnik zu massivem Dünnzug der Rohrwandstärke führen kann. Bei kritischer dynamischer Belastung und unzureichender Prozessbeherrschung ist daher das Risiko eines Umweltschadens durch auslaufendes Kühlmedium sehr hoch.

Durch den Einsatz selbstentwickelter Biegeeinheiten erhöht die KOHLHAGE Automotive für seinen Kundenstamm die Produktsicherheit für extreme Bauraumanforderungen und hohe dynamische Belastungen. KOHLHAGE Automotive leistet damit einen aktiven Beitrag zur Reduzierung von potentiellen Umweltschäden.

**Ansprechpartner:**

**Sven Lehecka**

**Geschäftsführer**

**+49 2394 619-63**

**[s.lehecka@kohlhage.de](mailto:s.lehecka@kohlhage.de)**