



**LSV**  
Lech-Stahl Veredelung

# Nutzen Sie unsere Kompetenz in der induktiven Wärmebehandlung!

---

**Die LSV Lech-Stahl Veredelung ist ein verlässlicher Partner für Kunden,  
die Stahl-Know-how zu schätzen wissen.**

Unser Expertenwissen des induktiven Vergütens setzen wir auch beim Rohr ein. Das induktive Vergüten des Rohres ermöglicht, das Produkt in Anwendungen einzusetzen, die eine hohe Festigkeit oder Kerbschlagzähigkeit erfordern. Wir optimieren mit diesem Verfahren die mechanisch-technologischen Eigenschaften, z.B. bei besonderen Anforderungen wie hohen Innendruckbelastungen des Rohres.

Wir bieten Ihnen die Vergütung von Rohren in einem Spektrum von 18 mm bis 60 mm Außendurchmesser mit variabler Wandstärke an.

**Kommen Sie mit Ihrer Anforderung auf uns zu!**

## **Ihr Kontakt**

Christian Emde  
vertrieb@lech-stahlveredelung.de  
Telefon +49 151 209 11721

LSV Lech-Stahl Veredelung GmbH  
86899 Landsberg am Lech/Deutschland  
[www.lech-stahlveredelung.de](http://www.lech-stahlveredelung.de)



**LSV**  
Lech-Stahl Veredelung

# Take advantage of our competence in inductive quenching and tempering!

---

**LSV Lech-Stahl Veredelung is a reliable partner for customers who appreciate steel know-how.**

We also apply our expert knowledge of inductive quenching and tempering to the tube. Inductive quenching and tempering of tubes makes it possible to use the product in applications that require high strength or notched bar impact strength. We use this process to optimise the mechanical-technological properties, e.g. for special requirements such as high internal pressure loads on the tube.

We offer the quenching and tempering of tubes in a range from 18mm to 60mm outer diameter with variable wall thickness.

**Contact us with your requirements!**

**Your contact to**

Christian Emde  
sales@lech-stahlveredelung.de  
Phone +49 151 209 11721

LSV Lech-Stahl Veredelung GmbH  
86899 Landsberg am Lech/Germany  
[www.lech-stahlveredelung.de](http://www.lech-stahlveredelung.de)