

## Nummer eins in zerstörungsfreier Werkstoffprüfung



TPA KKS, Tochterunternehmen der TÜV AUSTRIA Group, ist österreichischer Marktführer in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung: Auf 120 Quadratmetern Grundfläche können Bauteile mit bis zu zwölf Metern Länge und fünf Metern Breite geprüft werden. Fünfzehn Meter Raumhöhe ermöglichen die problemlose Einfahrt von großen Lkw mit Druckbehältern oder anderen Großkomponenten, etwa Tragflächenteilen eines Flugzeuges.  
<https://www.tpa-kks.at>

Credit: TÜV AUSTRIA, Andreas Amsüss  
 Fotograf: Andreas Amsüss



TPA KKS, Tochterunternehmen der TÜV AUSTRIA Group, ist österreichischer Marktführer in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung: Auf 120 Quadratmetern Grundfläche können Bauteile mit bis zu zwölf Metern Länge und fünf Metern Breite geprüft werden. Fünfzehn Meter Raumhöhe ermöglichen die problemlose Einfahrt von großen Lkw mit Druckbehältern oder anderen Großkomponenten, etwa Tragflächenteilen eines Flugzeuges.  
<https://www.tpa-kks.at>

Credit: TÜV AUSTRIA, Andreas Amsüss  
 Fotograf: Andreas Amsüss



TPA KKS, Tochterunternehmen der TÜV AUSTRIA Group, ist österreichischer Marktführer in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung: Auf 120 Quadratmetern Grundfläche können Bauteile mit bis zu zwölf Metern Länge und fünf Metern Breite geprüft werden. Fünfzehn Meter Raumhöhe ermöglichen die problemlose Einfahrt von großen Lkw mit Druckbehältern oder anderen Großkomponenten, etwa Tragflächenteilen eines Flugzeuges.  
<https://www.tpa-kks.at>

Credit: TÜV AUSTRIA, Andreas Amsüss  
 Fotograf: Andreas Amsüss

Utl.: TÜV AUSTRIA Tochterunternehmen TPA KKS betreibt in Steinhaus (Oberösterreich) den größten und modernsten Strahlenanwendungsraum des Landes. =

Wien (OTS) - Die [Werkstoffprüfung] (<http://www.tuv.at/werkstoff>) von [TPA KKS] (<https://www.tpa-kks.at/home/>), ein Tochterunternehmen der [TÜV AUSTRIA Group] (<http://www.tuv.at>), ist dort im Einsatz, wo Bauteile auf Herz und Nieren überprüft werden müssen.

Zwtl.: Gefahrlose Prüfung für Mensch und Umwelt

TPA KKS, der österreichische Marktführer in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung, betreibt in Steinhaus bei Wels einen einzigartigen, vollkommen abgeschirmten Arbeitsraum mit idealen Voraussetzungen sämtlicher Durchstrahlungsprüfverfahren (für Röntgen- und Isotopenprüfung).

Auf 120 Quadratmetern Grundfläche können Bauteile mit bis zu zwölf Metern Länge und fünf Metern Breite geprüft werden. Fünfzehn Meter Raumhöhe ermöglichen die problemlose Einfahrt von großen Lkw mit Druckbehältern oder anderen Großkomponenten, etwa Tragflächenteilen eines Flugzeuges.

TPA KKS-Geschäftsführer Hans-Peter Weinzettl: „Ideale Bedingungen um sämtliche Werkstoffe einer oftmals strahlenintensiven, für Mitarbeiter und Umwelt jedoch gefahrlosen, Prüfung zu unterziehen. Mit dem Strahlenanwendungsraum aber auch mit mobilen Labors, neuesten Prüfgeräten und neuen Prüfmethode konnte sich die Werkstoffprüfung der [TÜV AUSTRIA Group] (<http://www.tuv.at>) als zuverlässiger Partner für die Wirtschaft etablieren.“

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

Dipl.-Ing.(FH) Peter Weinzettl  
Geschäftsführer TPA KKS

Deutschstr. 10  
1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 / 616 38 99-0  
E-Mail: [office@tpa-kks.at](mailto:office@tpa-kks.at)  
<http://www.tpa-kks.at>

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/13854/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0017 2017-10-25/09:04

250904 Okt 17

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20171025\\_OTS0017](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20171025_OTS0017)