

# DTEC®

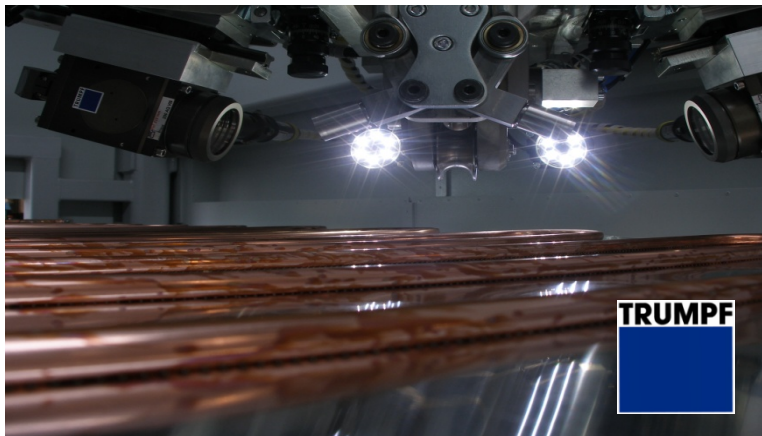
www.dtec.at

## dynamic technology

### „Präzision in Kombination mit Beständigkeit“

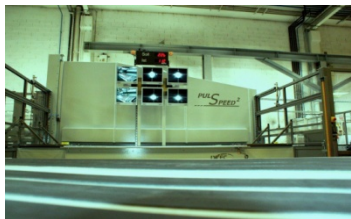
*Pünktlich mit Ende April ging der Welt schnellste Laserschweißanlage für Absorber beim Kunden VIESSMANN SAS in Frankreich in Serienbetrieb!*

*DTEC dynamic technology GmbH modifizierte eines Ihrer bereits bestehenden Laserschweißsysteme PULSSPEED 556 gemeinsam mit dem Kunden auf deren Anforderungen.*



*Die Anlage hat einen einzigartig hohen Output und arbeitet mit verschiedensten Rohmaterialien! Durch eine patentierte Neuentwicklung ist dieses Laserschweißsystem in der Lage jegliche Vormaterialien in bester Qualität zu schweißen. Die Punktabziehkräfte sind dabei enorm und es ist möglich – ohne Umrüstvorgänge – verschiedenste Rohrdurchmesser (Bsp. Sammelrohre – Harfen) zu schweißen. Einzigartig ist die hochwertige Schweißung der Biegungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich und das ausgeklügelte Wartungs- u. Sicherheitssystem, sowie Qualitätssicherungstool.*

*Durch den modularen Aufbau der DTEC Anlagen können auch kleine Firmen, z. B. mit einer Quelle u. 2 Optiken (Bsp. PULSSPEED 278 u. PULSSPEED 278 advanced) die alten Pfade des Weichlötens und Ultraschallschweißen kostengünstig verlassen und auf die derzeit modernste Technologie des Laserschweißens umsteigen! Einem weiteren Ausbau der Basissysteme zur Erhöhung des Outputs sind dabei keine Grenzen gesetzt! Auf den neuen DTEC Laserschweißanlagen können sowohl Flächen- als auch Finnenabsorber in den verschiedensten Größen geschweißt werden.*



*DTEC zählt zu den führenden Unternehmen im Bereich Automatisierungstechnik Solarindustrie und hat sich unter anderem auf den Bereich des Laserschweißens spezialisiert. Hier finden ausschließlich Quellen und Optiken von TRUMPF Ihren Einsatz!*

*DTEC findet Ihre Wurzeln in der Automobilzulieferindustrie, d. h. Anlagen von DTEC haben höchsten Standard, sind langlebig und bestmöglich wartungsfrei ausgeführt!*

*DTEC kann ausschließlich auf zufriedene Kunden verweisen ...*

DTEC dynamic technology GmbH  
Pyhrn 5  
A-4582 Spital am Pyhrn

Fon ++43 7563 20 681  
Fax ++43 7563 20 582  
E-Mail: [office@dtec.at](mailto:office@dtec.at)  
[www.dtec.at](http://www.dtec.at)

**DTEC®**  
dynamic technology