

3D-Blechbearbeitung mit Hochleistungslasern

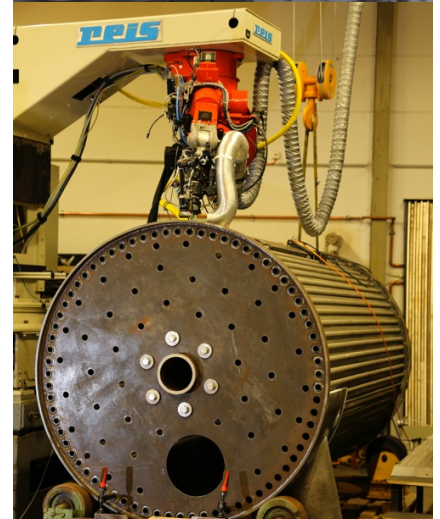
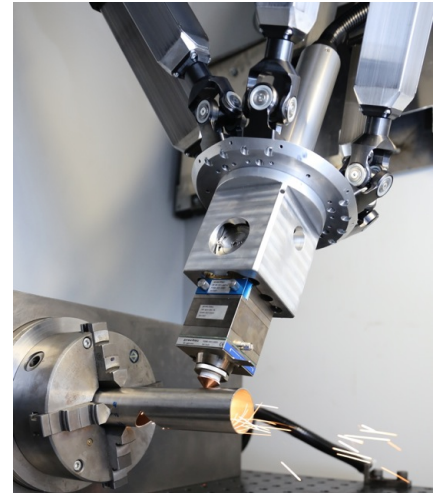
Problemlösungen für stationäre und mobile Anwendungen

LASER on demand präsentiert sich auf der EuroBLECH 2014 erneut als junges und innovatives Unternehmen mit besonderen Lösungen:

Die Spezialisten im Bereich der 3D-Bearbeitung komplexer Strukturen haben ihre Applikationserfahrung in die Entwicklung einer 3D-Laserzelle eingebracht, die flexibel konfigurierbar ist und damit wahlweise Abtrags- und Schneidverfahren, Verbindungs- oder Auftragschweißen realisiert.

Darüber hinaus liegt die Bearbeitung von Großbauteilen erneut im Fokus. Die Fertigung derartiger Werkstücke erfolgt häufig als Einzelstücke und erfordert z.T. die mobile Bearbeitung direkt vor Ort - eine der Kernkompetenzen von LASER on demand.

Am Beispiel gebrauchter Scheiben- und Faserlaser wird aufgezeigt, wie innovative Verfahren mit effizientem Budgeteinsatz umgesetzt werden.



Besuchen Sie uns auf der EuroBLECH:

Halle 14, Stand H34/7



21. - 25. Oktober 2014 ■ Hannover

Das sehen Sie auf unserem Messestand:

- **3D-Laserzelle CASTRO RB100** zum Schneiden & Schweißen
- **Realisierung mobiler Laserbearbeitung** mit transportablen Roboteranlagen und fasergekoppelten Multi-KW-Lasersystemen
- Demonstratorbauteil zum **Schneiden und Schweißen von Großstrukturen**
- zweites Leben: **Gebrauchtlaser** zum Schneiden, Schweißen und Beschriften



LASER on demand GmbH
Industriestraße 1
30855 Langenhagen

Tel.: +49 (0) 511 76 358 - 460
Fax: +49 (0) 511 76 358 - 462

eMail: info@laser-on-demand.de
URL: www.laser-on-demand.de

Registergericht: Amtsgericht Hannover
HRB 202115
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Oliver Meier
Steuernummer: 27/200/11619
USt.-Nr.: DE255978518