

Projekttitel:

Mobiler Laser

- Maximale Flexibilität









Projekttitel: Mobiler Laser - Maximale Flexibilität

Ausgangssituation:

 Starke Nachfrage nach nachhaltiger und operativ effizienter
 Oberflächenbehandlung von Industrieunternehmen

Maßnahmen:

- Anschaffung des e-Transporters mit transportsicherer Ausstattung
- Anschaffung des Lasersystems für industrielle Anwendungen
- Kundenakquise und
 Probelaserbeandlungen vor Ort
- Mitarbeiterschulung, interner
 Verantwortlicher für das Thema Laser

Zielsetzung:

 Entwicklung eines mobilen, prozessorientierten Instandhaltungskonzepts durch Integration eines industriellen Lasersystems zur Vor-Ort-Anwendung



Projekttitel: Mobiler Laser - Maximale Flexibilität

Erfolge:

 Sehr positives Feedback aufgrund der Flexibilität, der nachhaltigen und schonenden Reinigung, des reduzierten Ressourcenverbrauchs und den elektrifizierten Transport

Was zeichnet ihre Einreichung aus die sie eingereicht haben - im Hinblick auf Innovation, Potetial und Mehrwert:

- Mobiles Prozesskonzept statt stationärer Lösung für Oberflächenbehandlungen
- Kostenersparnisse für den Kunden
- Reduktion von Stillstandszeiten
- Nachhaltigkeit durch Elektrifizierung des gesamten Prozesskreises
- ressourcenschonende Oberflächenbehandlung



