

Weedingtech

Einfacher Zugriff auf
zentralisierte Daten für
besseres Projektmanagement
mit Autodesk PDM und PLM

Mit dem Ziel, eine nachhaltige Lösung zu finden für Unternehmen, die ihre Gemeinden grün, sauber und sicher halten wollen, entwickelte Weedingtech Foamstream, die weltweit führende Methode zur herbizidfreien Bekämpfung von Unkraut, Moos und Algen mit heißem Schaum, zusammen mit hochmodernen Maschinen zur Verteilung des Schaums. Ein weiterer Vorteil der Maschinen ist, dass sie auch für die Straßenreinigung und die Graffiti-Entfernung eingesetzt werden können.

Weedingtech wächst wie Unkraut

Als kleines, aber rasch wachsendes Unternehmen musste Weedingtech eine Möglichkeit finden, Daten seiner Maschinen weltweit zu erfassen, ohne dass die Mitarbeiter diese alle manuell überprüfen mussten.

Und mit dem Wachstum kam auch der Bedarf für eine Methode, um die Lieferkette zu verwalten, die Kommunikation zu fördern und den Kundendienst zu verbessern.

Zusammenarbeit verbessern. Innovationen fördern.

Dank des einfachen Zugriffs über die Cloud via Internet und Handy konnte Weedingtech Autodesk Lifecycle Management schnell implementieren, ohne dass dafür spezielle Schulungen erforderlich waren.

Die neue gemeinsame Datenquelle konnte teamübergreifend genutzt werden, um zentrale, optimierte Arbeitsbereiche für folgende Aufgaben zu entwickeln:

01

Lösung von
Kundenproblemen

02

Verfolgung und Kontrolle
von Rohteilen

03

Geschäftsberichte

04

Schulungen

„Sie müssen keine Software auf Ihrem Computer installieren. Sie können sie über einen Browser oder Ihr Handy aufrufen, was uns sehr wichtig ist, weil wir dezentralisiert arbeiten. Die Software ist benutzerfreundlich und kann ohne große Schulung direkt verwendet werden.“

– Franck Balducchi, Technischer Leiter, Weedingtech

[Vollständigen Kundenbericht lesen](#)

[→ Kontakt](#)