

LA SFIDA

Con la sfida di digitalizzare la catena del valore della progettazione di interni, Dassault Falcon Jet desidera migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio di imbustatura.

LA RISPOSTA DI LECTRA

Le soluzioni di Lectra, basate su software e servizi, hanno permesso al cliente di ottimizzare i processi del laboratorio digitale, dalla gestione dei dati alla produzione, e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio.

RISULTATI

Il cliente ha digitalizzato il processo di imbustatura in 3D e ha implementato la soluzione di Lectra, migliorando l'efficienza e la produttività del laboratorio. Le soluzioni di Lectra hanno permesso al cliente di ottimizzare i processi del laboratorio digitale, dalla gestione dei dati alla produzione, e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio.

SOLUZIONI LECTRA



Dassault Falcon Jet digitalizza la catena del valore della progettazione di interni

Fattore trainante per il business, la digitalizzazione della catena del valore

UNA TRASFORMAZIONE ORIENTATA AL CLIENTE

Gli obiettivi di Dassault Falcon Jet sono l'eccellenza e la produttività. Da Dassault Falcon Jet ha ereditato la tradizione di eccellenza e di ambizione di livello mondiale, il grado di eccellenza e di ambizione è ancora più alto. La sfida da fare è quella di digitalizzare i processi e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio. Il cliente ha scelto la soluzione di Lectra, che ha permesso di digitalizzare i processi e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio.

Per fare la differenza, i clienti di Dassault Falcon Jet hanno bisogno di soluzioni che siano in grado di digitalizzare i processi e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio. La soluzione di Lectra è in grado di digitalizzare i processi e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio.

Il laboratorio di imbustatura di Dassault Falcon Jet ha scelto la soluzione di Lectra per digitalizzare i processi e migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio. La soluzione di Lectra ha permesso al cliente di ottimizzare i processi del laboratorio digitale, dalla gestione dei dati alla produzione, e di migliorare l'efficienza e la produttività del laboratorio.

UN PRIMO IMPORTANTE CAMBIAMENTO GRAZIE ALLA PROGETTAZIONE E PROTOTIPIA 3D

Prima di cominciare la progettazione, l'azienda ha fatto un'analisi di mercato e ha individuato le opportunità. La progettazione 3D è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La progettazione 3D è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.

Il processo digitale di progettazione 3D è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La progettazione 3D è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.

Da allora, l'azienda ha investito in tecnologia e ha adottato la progettazione 3D. La progettazione 3D è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La progettazione 3D è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.

DALLA PROGETTAZIONE DIGITALE ALLA DIGITALIZZAZIONE DELL'INTERA CATENA DEL VALORE

Sulla base della progettazione 3D, l'azienda ha implementato la digitalizzazione dell'intera catena del valore. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.

Da allora, l'azienda ha investito in tecnologia e ha adottato la digitalizzazione dell'intera catena del valore. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.

UN PROCESSO PIÙ LINEARE PER LA PRODUZIONE DI INTERNI PERSONALIZZATI

Con l'implementazione della digitalizzazione dell'intera catena del valore, l'azienda ha adottato un processo di produzione più lineare per la produzione di interni personalizzati. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.

Informazioni su Dassault Falcon Jet

Da allora, l'azienda ha investito in tecnologia e ha adottato la digitalizzazione dell'intera catena del valore. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti. La digitalizzazione dell'intera catena del valore è un processo che ha permesso di ridurre i costi e di migliorare la qualità dei prodotti.