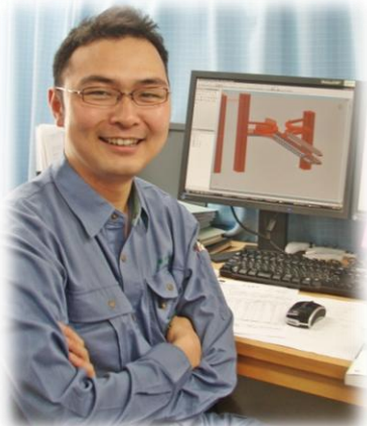


有限会社チアキ機工

会社名：有限会社チアキ機工（業種：省力化機械設計製作）
所在地：静岡県富士市依田橋245-1
ご担当者名：田中大輔様
ご利用CADソフト：AutoCAD Inventor Professional Suite
ご利用解析ソフト：AutoCAD Inventor Professional Suite



田中大輔様

3次元設計が軌道に乗り、
製造部門には分かりやすい製作図を出せる様になりました。
製作図が原因の加工ミスが激減し、納期短縮にも役立っています！

3次元CAD導入目的

設計初心者にとって3次元の方が設計に入りやすいと思ったから
加工担当者に分かりやすい図面を提供するため

お客様のことば

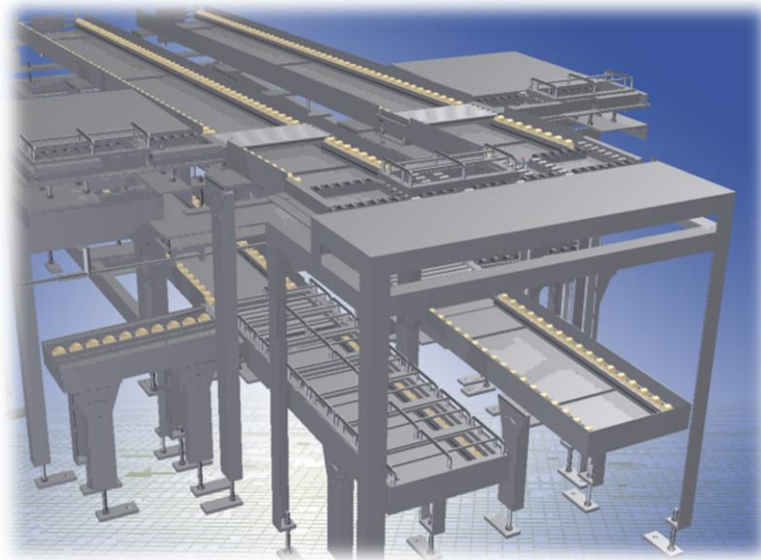
3次元CADを利用し業務の効率を上げられるかどうかは、
CADの習熟度に依存すると思います。

3次元CADはいろいろな事ができますので、自社の設計業務に使える
機能かどうか見極め、正しい使い方をする事が大切だと実感しています。

3次元設計が軌道に乗り、製造部門には分かりやすい製作図を
出せる様になりました。
製作図が原因の加工ミスが激減し、納期短縮にも役立っています。

私は2次元CADを使ったことはないのですが、
物を設計するにあたっての考え方は2次元でも3次元でも同じだと思います。
2次元CADでよい設計ができている人が
3次元CADを使えば鬼に金棒だと思います。

これからの目標はすべての設計を3次元で行うことです。



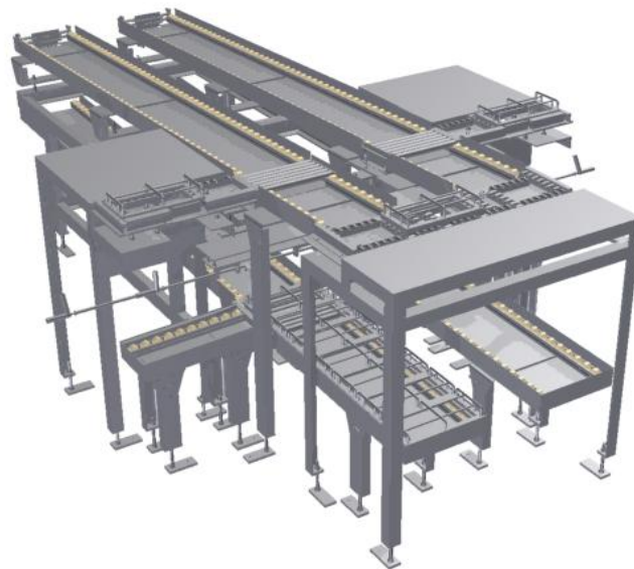
有限会社チアキ機工

サイバーエースのCADサポートについて 感想

こちらの質問に対する解答だけでなく、解決するために利用するとよい最適な機能やテクニックまで教えてくれ大変満足しています。

CADサポートが無ければクリアできなかったと思う案件が何件もあります。

使える機能やテクニックは知れば知るほど役立ちます。



**設計が原因によるミスはゼロでした！
今回の仕事は特に3次元設計のメリット
を感じました。**

お客様からのメール

サポート開始より、毎日のように質問させてもらっています。質問回答の質を鑑みますと、年間サポート契約13万では安いような気がしてしまいます。今後、会社のOKが出れば、サイバーエースさんのCAD教育も受けてみたいと思っています。しばらくの間、毎日質問させて頂きますが、宜しくお願いします。

