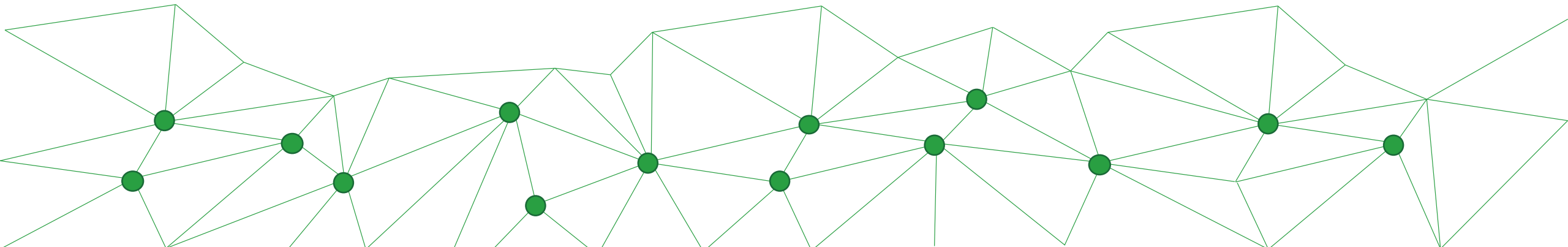
A man with short, dark hair and a thoughtful expression is looking upwards and to the right. He is wearing a dark blue t-shirt and a small, bright green earbud in his left ear. The background is a blurred office hallway with large windows and people walking, suggesting a fast-paced environment. The text is overlaid on the left side of the image.

**DIE ZEITEN  
ÄNDERN  
SICH.  
WAS IST  
MIT MIR?**



UMGANG MIT BARRIEREN  
IN DER DIGITALISIERUNG,

AUS VERSCHIEDENEN  
BLICKWINKELN



# IM FOKUS DES REFERATS



Blick als  
ehemaliger  
Leiter einer  
Schreinerei



Blick als  
Maschinen  
Anbieter in  
der  
Holzbranche




Blick Richtung  
Zukunft,  
wohin sich die  
Maschinen  
entwickeln

# BLICK ALS EHEMALIGER LEITER EINER SCHREINEREI





# ERFOLGSFAKTOREN UM DIE BARRIEREN ZU MEISTERN




Das Ziel muss zum Unternehmen passen und zur Strategie.

Die Digitalisierung hat viel mit der Erhebung von Daten zu tun. Die Daten sollen das Abfallprodukt des täglichen Tuns sein, ohne zusätzlichen Aufwand.



Eine Daten-Erhebung ist nur sinnvoll, wenn aus der Analyse der Daten auch Massnahmen entstehen.

Nicht alles auf einmal, die Mitarbeiter brauchen Zeit es zu verstehen. Denn jede Veränderung ist auch ein Lernprozess.

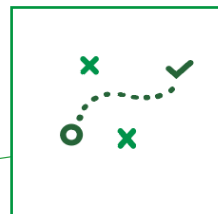


# VORTEILE EINER DIGITALISIERUNG



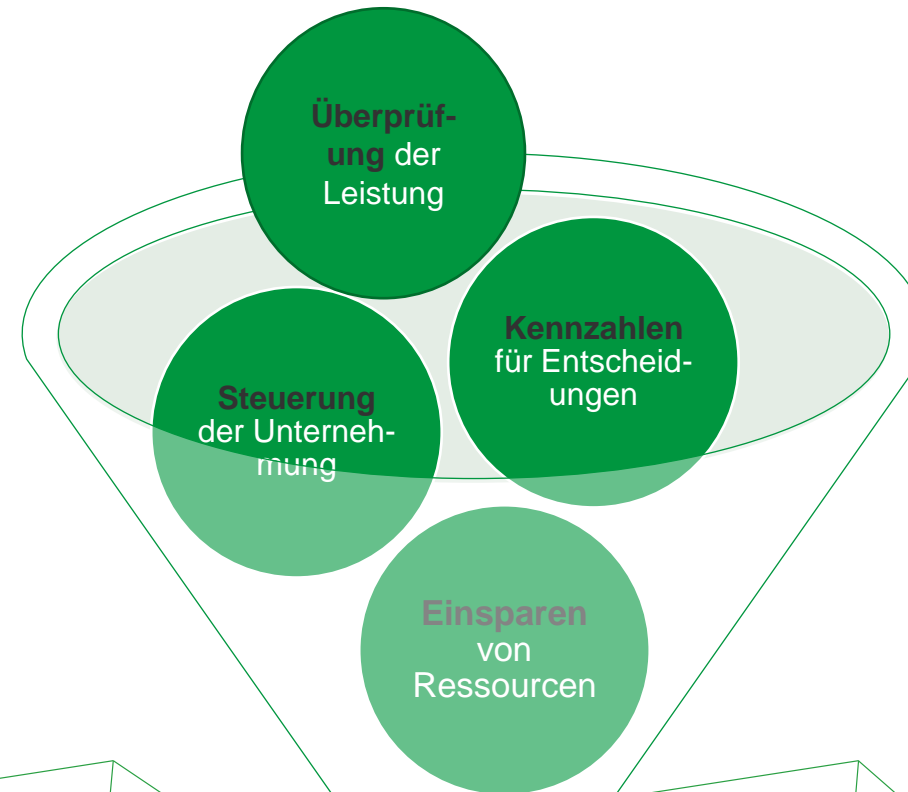
Wenn die Leistung überprüft werden kann, können die Richtigen Engpässe festgestellt werden.

Mit den entsprechenden Kennzahlen, können Kalkulationen und Beschaffungen besser getroffen werden.



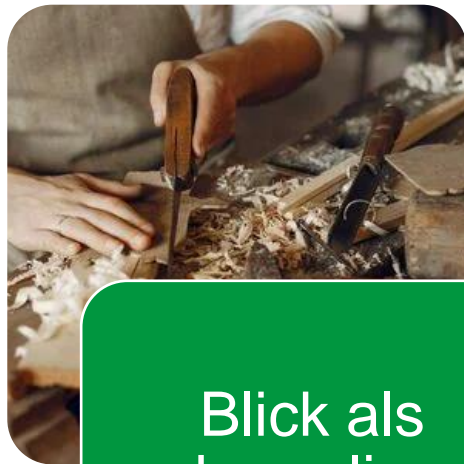
Die Planung der Ressourcen (Produktion) ist einfacher mit Erfahrungsdaten.

Durch die Eliminierung von unnötigen Prozessen können, Ressourcen eingespart werden.



Mehr Erfolg 

# IM FOKUS DES REFERATS



Blick als  
ehemaliger  
Leiter einer  
Schreinerei



Blick als  
Maschinen  
Anbieter in  
der  
Holzbranche



Blick Richtung  
Zukunft,  
wohin sich die  
Maschinen  
entwickeln

# BLICK ALS MASCHINEN ANBIETER IN DER HOLZBRANCHE





# HERAUSFORDERUNGEN FÜR DIE MASCHINEN HERSTELLER



Aktuell ist der Unterschied bei den Kunden sehr gross, was die Anforderung der Digitalisierungslösung ist.

Digitalisierungslösungen sind für den Kunden interessant, wenn alle wichtigen Maschinen angebunden sind.



Die IT-Security des Kunden werden immer komplexer und eine Kommunikation nach Aussen schwierig.

Eigen Kenntnisse der Kunden, über Schnittstellen und Bedingungen fehlen meistens.



Kunden

Hersteller von Maschinen

Kunden die möglichst Analog arbeiten möchten

Digitalisierte Kunden

Kunden in der Umstellung

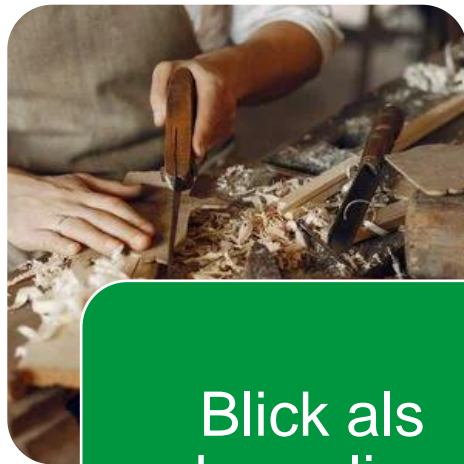
Anforderungen des Kunden

IT-Security des Kunden

Maschinen alter

Kenntnisse des Kunden

# IM FOKUS DES REFERATS



Blick als  
ehemaliger  
Leiter einer  
Schreinerei



Blick als  
Maschinen  
Anbieter in  
der  
Holzbranche



Blick Richtung  
Zukunft,  
wohin sich die  
Maschinen  
entwickeln

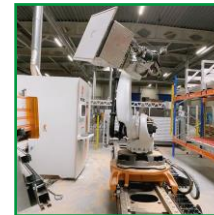
# BLICK RICHTUNG ZUKUNFT, WOHN SICH DIE MASCHINEN ENTWICKELN



# WAS FÜR LÖSUNGEN WERDEN ENTWICKELT FÜR DIE BRANCHE



Die App Suite der Hersteller soll, eine möglichst einfache Visualisierung von Kennzahlen sein, ohne grosse Erfahrung des Kunden.



Mit der immer mehr steigenden Automatisierung, können wichtige Ressourcen eingespart werden. Was nur mit entsprechender Digitalisierung möglich ist.

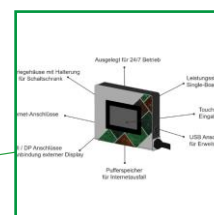
Je einfacher Maschinen herstellerunabhängig «miteinander sprechen», desto schneller und besser lassen sich die Potenziale der Vernetzung und Digitalisierung erschliessen.



Durch neu entwickelte Steuerungsoberflächen kann, die Bedienung einer Maschine vereinfacht werden. Steuerungen werden immer intuitiver gestaltet.



Mit neuer Maschinentechologie kann, der Rohstoff Holz noch besser ausgenutzt werden.



Die VIABOX, wird entwickelt um eine Brücke zwischen der Produktion und dem Büro zuschlagen, sodass auch ohne Mobilgerät die Daten eingesehen werden kann.

Mit neuer Sicherheits-Systeme kann, noch effizienter mit der Maschine gearbeitet werden.



Anlagen und Maschinen werden immer flexibler, den Kundenbedürfnissen entwickelt. Zum Beispiel vom klassischen Hobel zur Durchlauf-CNC, die Whisky-Bohlen herstellen kann.







DANKE FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT