

SCHLEIFTAGUNG

2024

Retrofit von Bestandsmaschinen in Kombination mit Datenerfassung und Automation

Dipl.-Ing (FH) Thomas Veit | Automation- Sonder- und Werkzeugmaschinen ASW GmbH

Abstract Durch Globalisierung, Elektromobilität und Energiepolitik steigt der Kostendruck in vielen Bereichen der deutschen Wirtschaft. Immer weniger Arbeit im Bereich der Automobilindustrie, Abwanderung von Kunden ins billigere Ausland und steigende Preise für Rohstoffe, Energie und Arbeitskraft führen zu immer weniger Budget für Investitionen. Gleichzeitig stehen immer mehr gebrauchte Werkzeugmaschinen zur Verfügung, da Produkte wegfallen oder an günstigere Standorte verlagert werden.

Durch Retrofit und Modernisierung können diese Maschinen auf relativ günstige Weise für einen zweiten Lebenszyklus in einer immer digitaleren Welt hergerichtet werden und damit ein entscheidender Beitrag zur Ressourcenschonung, Energieeffizienz und Kostensenkung beitragen.



Dipl.-Ing (FH) Thomas Veit

Automation- Sonder- und Werkzeugmaschinen
ASW GmbH Naumburg (Saale)

Lebenslauf

Geb. 1967

1989-1993

Grundstudium Feinwerktechnik an der
Fachhochschule Jena (Vertiefungsrichtung
Konstruktion)

1993-1994

Zusatzstudium Feinwerktechnik an der
Fachhochschule Jena (Vertiefungsrichtung
Konstruktion)

1994-2001

Maschinenbaukonstrukteur bei der Automation,
Sonder- und Werkzeugmaschinen ASW GmbH
Naumburg (Saale)

2006

Gesellschafter der Automation, Sonder- und
Werkzeugmaschinen ASW GmbH Naumburg (Saale)

Seit 2014

Geschäftsführer der Automation, Sonder- und
Werkzeugmaschinen ASW GmbH Naumburg (Saale)