ETH zürich



EMod: Simulationsframework für Werkzeugmaschinen

Energieflüsse, Massenströme und Wärmequellen in Werkzeugmaschinen Druckverlust und Wärmeübertragung in Kühlkanälen

S. Züst, L. Weiss











Einleitung / Motivation EMod / DuctDesigner Anwendungsbeispiele Vorführung der Software Diskussion Ausblick











Die Energie- und Ressourceneffiziente Werkzeugmaschine?

Erzeugung von Energie- und Ressourceneffizienten Produkten in einem Energie- und Ressourceneffizienten Betrieb material procurement machine tool life cycle material production use end of life procurement machine related product properties end of life use M. Weber and R. Züst. Sonderausgabe Umwelt Perspektiven: Energieeffizienz Produktionseffizienz, Materialeffizienz – Best Practice Guide, pages 8–10, 2013.

Nutzen 1. Art: Energie- und Ressourceneffizienz in der Herstellung der Maschine

Wichtige Punkte

- Materialbereitstellung
- Bearbeitungsaufwand
- Transportaufwand
- Toxische Stoffe

Nutzen 2. Art:

Energie- und Ressourceneffizienz in der Nutzung der Maschine

Wichtige Punkte

- Nebenaggregate (z.B. Kühlung)
- Betriebszustände (Basislast)
- · Hallenseitige Anbindung

Nutzen 3. Art:

Energie- und Ressourceneffizienz durch bessere Produkteigenschaften

Wichtige Punkte

- Stückzahl
- Maschinen bedingte Produkteigenschaften
- Erfahrung zeigt: Grosse Potentiale vorhanden









Die Energie- und Ressourceneffiziente Werkzeugmaschine: Tools am IWF / inspire

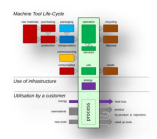
EcoTool:

Wo im LC werden Energie und Ressourcen verbraucht?

Berechnungstool für den kumulierten Energieaufwand einer WZM

Excell (tools.zuestengineering.ch)

Nutzen 1. & 2. Art



EMod / DuctDesigner:

Wie viel Energie und Ressourcen werden im Betrieb benötigt und wo fällt Wärme an?

Framework zur Modellierung und Simulation von Energieflüssen

Anbindung an FEM

Nutzen 2. Art

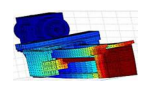
VMP / FDEM / FEM / CFD:

Wie wirkt sich der Wärmeeintrag auf die Maschine / das Produkt aus?

TCP Verlagerung durch thermische Effekte

Fertigungsgenauigkeit

Nutzen 3. Art











Werkzeugmaschinen: Energetische und thermische Dynamiken

Werkzeugmaschinen: Mechatronisches System, bestehend aus mehreren Subsystemen

Sensitiv auf Wärmeeintrag: Thermisch bedingte Verformungen der Struktur durch nicht homogene und nicht nominale Temperaturfelder

Simulation des thermischen Verhaltens (Temperaturfeld und Verlagerungen) benötigt Randbedingungen:

Quellterme (Neumann)

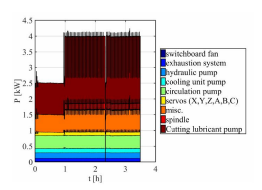
Kontakttemperatur (Robin)

Randbedingungen sind ein Resultat des energetischen Verhaltens:

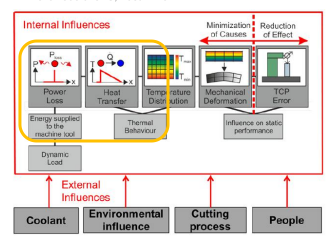
Energiekonversion mit η <1: Quellterme

Hydraulische Netzwerke: Fluidtemperatur,

Wärmeübergang



Rollomatic 628XS. Züst / Frick



J. Mayr, W. Knapp, and K. Wegener. Reduction of thermal errors of 5-axis machine tools. In The Proceedings of MTTRF 2015 Annual Meeting, 2015.











Einleitung / Motivation

EMod / DuctDesigner

Anwendungsbeispiele

Vorführung der Software

Diskussion

Ausblick









Werkzeugmaschinen: Ein Komponentenverbund





















EMod: Modellierung, Simulation und Analyse von Energieflüssen

Ziel: Prädiktion von Energieflüssen, Wärmequellen und fluidgebundene Wärmeübergänge auf Komponentenebene

Methode: Rekonfigurierbare Makromodelle

Physikalische Modelle generischer Maschinenkomponenten (z.B. Kreiselpumpe)

Parametrisierung nach Typ (z.B. Grundfos MTR 5)

Vorgabe der Komponenteninteraktion (z.B. Durchfluss Spindelkühlung = Durchfluss Pumpe)

Maschine hat i.A. mindestens zwei Netzwerke:

Elektrisches Netzwerk

Kleine Zeitkonstanten: Quasi-statische Simulation

Kann für jede Komponente individuell gelöst werden

Hydraulisches Netzwerk

Wärmetransport (Kühlung)

Komponenten können nicht einzeln betrachtet werden (Durchfluss durch einzelne Stränge wird durch die hydraulischen Widerstände aller beteiligter Komponenten bestimmt)







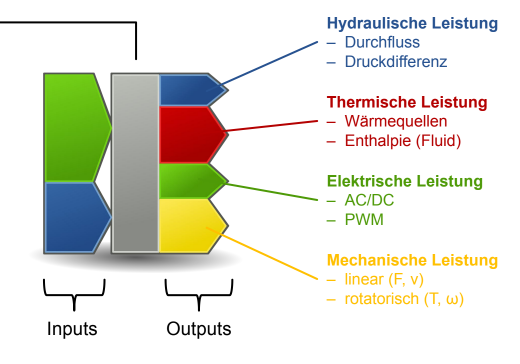




EMod: Generische Maschinenkomponente

Maschinenkomponente: -

- Inputs (von vorgelagerten Komponenten)
- Outputs (von nachgelagerten Komponenten)
- Transformation zwischen verschiedenen Formen von Leistung
- Speichern von Energie und Masse
- Zustand (z.B. off, stand-by, on)
- Physikalische Modelle zur Beschreibung des Input-Output-Verhaltens











EMod: Modellierungsphilosophie

Maschinenmodell:

= logische Verknüpfung einzelner

Komponentenmodelle

Knoten: Komponenten

Kanten: Interaktion (Leistungsaustausch,

Massenfluss, Information)

Parametrisierung:

Datenblätter

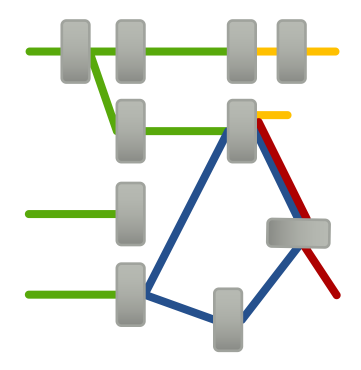
Erfahrungswerte

Empirische Korrelationen

Herausforderung

Druckverlustbeiwert

Wärmeübergangskoeffizient













Hydraulische Netzwerke: Druckverlust und Wärmeübergang

Druckverlust

$$\Delta p = \zeta \cdot \frac{l}{d} \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2}$$

ζ: Druckverlustbeiwert [-]

l: Länge[m]

d: Hydraulischer Durchmesser [m]

 ρ : Dichte [kg/m³]

v: Fliessgeschwindigkeit [m/s]

Wärmeübergang

$$\alpha = Nu \cdot \frac{\lambda}{d}$$

α: Wärmeübergangskoeff. [W/m²/K]

■ Nu: Nusselt-Zahl [-]

d: Hydraulischer Durchmesser [m]

λ: Wärmeleitfähigkeit [W/m/K]

 ζ bekannt für bestimmte Geometrien

Nu bekannt für bestimmte Geometrien

Unterteilen des Kanals in Elemente mit bestimmten geom. Eigenschaften und damit bekanntem ζ und Nu

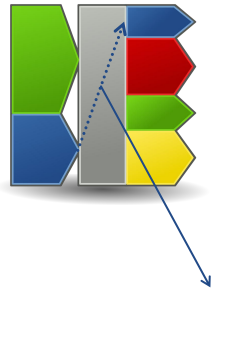


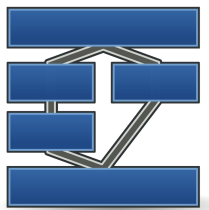






DuctDesigner: Druckverlust und Wärmeübergang in Kühlkanälen





1. Unterteilung in einzelne Abschnitte

- Bohrungen
- Leitungen
- Bögen
- Knicke
- Wendel
- . . .

2. Emp. Korr. für jeden Abschnitt

- Nusseltkorrelation
- Druckverlustbeiwert

3. Aggregation der einzelnen Werte



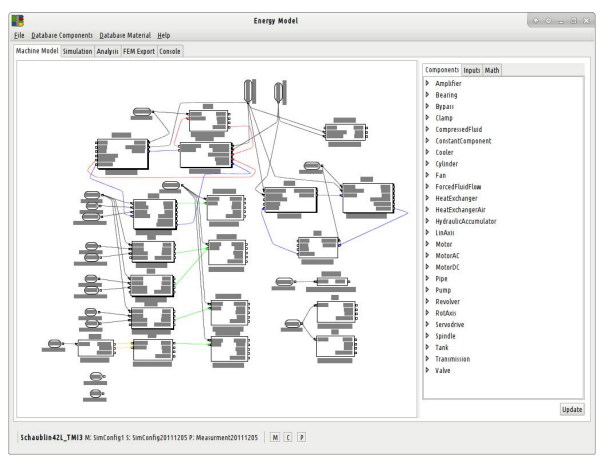








EMod GUI: Modellierung einer Maschine





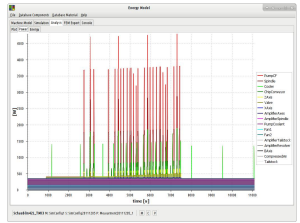




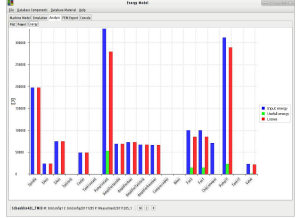




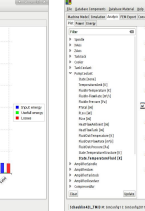
EMod GUI: Analyse einer Maschine (Beispiele)



P-t Diagramm der Eingangsleistung, Leistungsaufnahme Ausgangsleistung und einzelner Komponenten Wärmequellen je Komponenten



Temperaturverlauf im Kühlkreislauf der Spindel





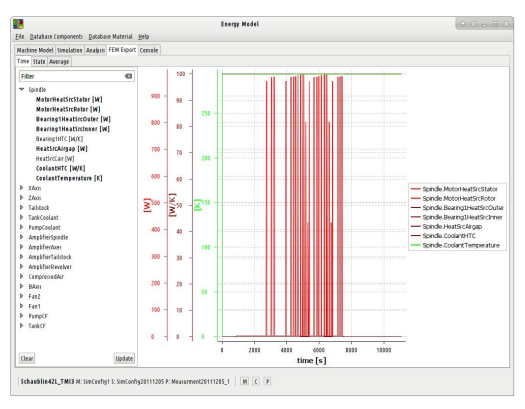




Spindle.State.TemperatureCoolant



EMod GUI: Export von FEM Randbedingungen



Die Komponentenmodelle schreiben während jedem Zeitschritt der Simulation drei Arten von FEM-Randbedingungen:

- Dirichlet (Wandtemperatur)
- Neumann (Wärmefluss)
- Robin (Fluidtemperatur und Wärmeübergangskoeffizient)

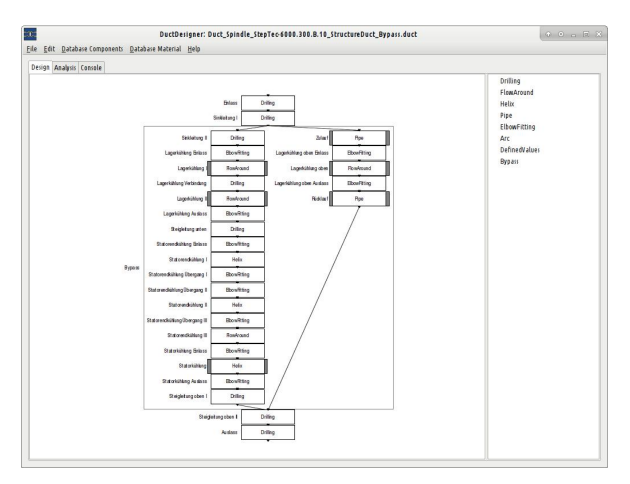


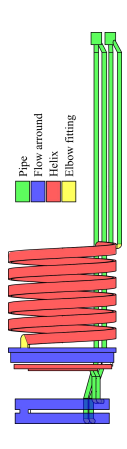






DuctDesigner GUI: Modellierung eines Kühlkanals















Einleitung / Motivation

EMod / DuctDesigner

Anwendungsbeispiele

Vorführung der Software

Diskussion

Ausblick



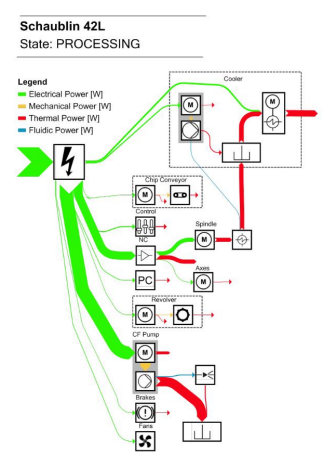


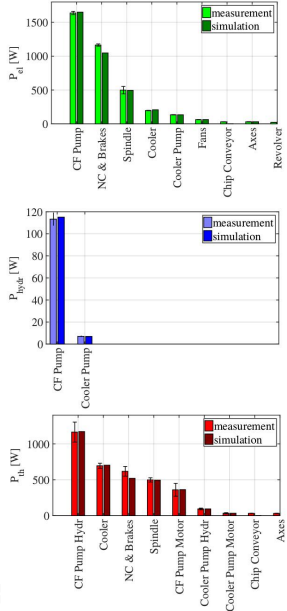






Anwendungsbeispiele: Drehmaschine











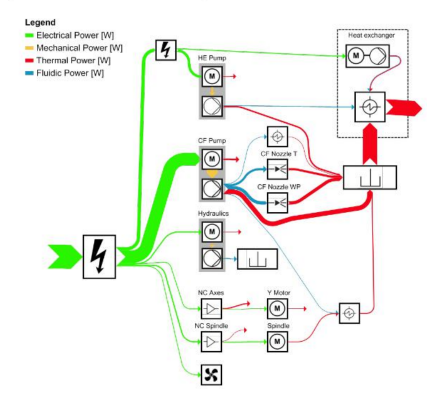


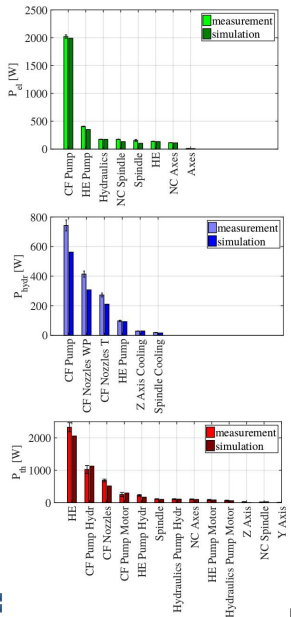


Anwendungsbeispiele: Schleifmaschine

Rollomatic GrindSmart XS628

State: PROCESSING with CL







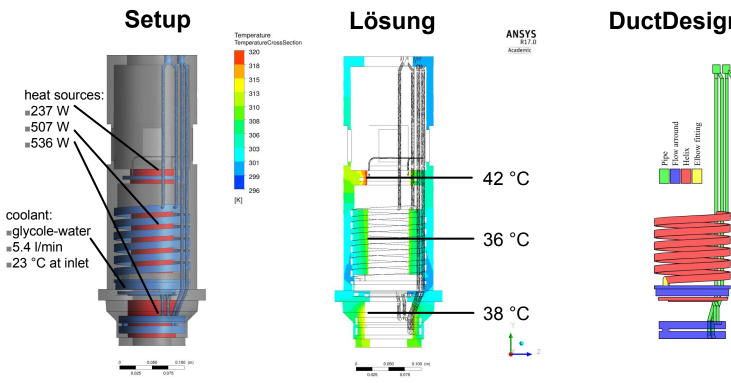




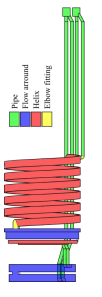




Anwendungsbeispiele: Kühlkanal mit DuctDesigner & Ansys/CFX



DuctDesigner













Anwendungsbeispiele: Kühlkanal mit DuctDesigner & Ansys/CFX

Allgemein	CFD	DD
Fläche [m ²]	0.13	0.12
Volumen [m ³]	0.15·10 ⁻³	0.14·10-3
t-Konfig [d]	3	0.25
t-Sim [s]	3600	<1
Q=6.97 I/min	CFD	DD
Druckverl. [bar]	3.0	2.9
HTC [W/K]	574	562
Q=5.6 l/min	CFD	DD
Druckverl. [bar]	1.8	1.9
HTC [W/K]	450	451
Bearing back	42 °C	42 °C
Coil	36 °C	34 °C
	38 °C	37 °C

Zwei Testfälle:

Q=6.97 l/min, pin= 3 bar Q=5.6 l/min, pin= 1.8 bar

Abweichung von CFD:

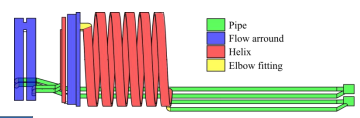
Druckverlust: -5% - 3%

Wärmeübergang: 0% – 2%

Fazit:

Sowohl Druckverlust wie auch Wärmeübergang können reproduziert werden

Konfigurations- und Simulationszeit signifikant reduziert









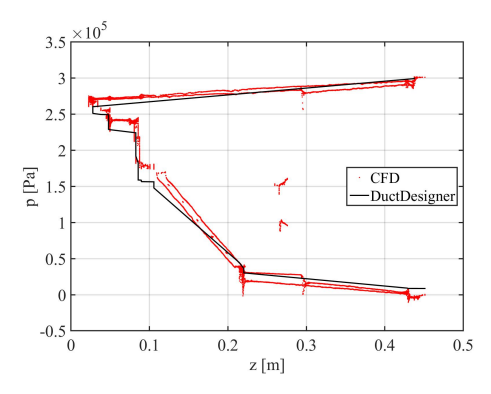


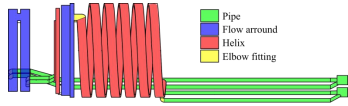


Anwendungsbeispiele: Kühlkanal mit DuctDesigner & Ansys/CFX

Fazit:

- Berechnung des Druckverlustes und des Wärmeübergangs innerhalb der notwendigen Genauigkeit
- Signifikante Reduktion der Konfigurations- und Rechenzeit













Anwendungsbeispiel: Bearbeitungsspindel

Identification of heat sources

- Electric drive, air gap friction, bearings
- macro models
- cooling demand, boundary conditions

Design concept and optimization

- evaluation of cooling concepts and duct routings
- based on the developed software DuctDesigner.

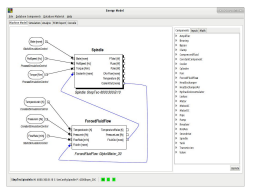
Virtual prototype

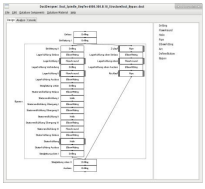
- CFD Simulation
- Verification of the concept
- based on the identified boundary conditions

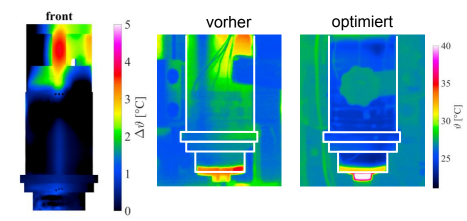
Physical Prototype



- · Test field
- Verification of the performance
- Thermo-couples, thermographic imaging







S. Züst, F. Pavliček, L. Fischer, L. Weiss, K. Wegener, Thermo-Energetic Modelling of Machine Tool Spindles with Active Cooling based on Macro Models, International Journal for Mechatronics and Manufacturing Systems, 9(3): 197-21.

S. Züst, F. Pavliček, L. Fischer, L. Weiss, K. Wegener, Macro-Models for Modelling and Simulation of Cooled Spindles, Special Interest Group Meeting: Thermal Issues, 17 - 18 March 2016, 2016, Prague, CZ.











Einleitung / Motivation

EMod / DuctDesigner

Anwendungsbeispiele

Vorführung der Software

Diskussion

Ausblick











Einleitung / Motivation

EMod / DuctDesigner

Anwendungsbeispiele

Vorführung der Software

Diskussion

Ausblick











Einleitung / Motivation EMod / DuctDesigner Anwendungsbeispiele Vorführung der Software

Ausblick

Diskussion









Züst Engineering AG

Beratung Energie- und Ressourceneffizienz

- Kumulierte Energie Analyse
- Identifikation und Nachweis von Einsparungspotential
- Reffnet Experte (reffnet.ch)

Methoden und Tools

- EcoTool
- EMod
- DuctDesigner

Simulation & Engineering

- Fokus: Kühlung von Maschinenbauteilen
- Ganzheitlicher Ansatz: Wärmequellen, Systemintegration, CFD / FEM
- Beitrag CADFEM ANSYS Simulation Conference (14.06.2017)

Ab Mai 2017:

Züst Engineering AG

Simon Züst

Eichbühlstrasse 6

8607 Seegräben

+41 44 932 59 51

+41 79 578 99 32

simonzuest@zuestengineering.ch

www.zuestengineering.ch









Kontakt



Lukas Weiss Gruppenleiter Maschinen

+41 44 633 08 03 weiss@inspire.ethz.ch



Simon Züst
Thermo-energetische
Modellierung, Kühlung

+41 44 632 52 52 sizuest@inspire.ethz.ch









ETH zürich









