



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

11/ 2016

Tobias Graff
T 074 51 / 93 - 375
tobias.graff@leuco.com

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Str. 1
72160 Horb a.N.
www.leuco.com ▶ Unternehmen ▶ Karriere

Betreff / Subject

Seite / Page

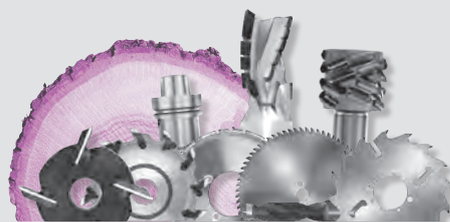
ENTWICKLUNG EINER INDUSTRIE 4.0-ANWENDUNG IM WERKZEUGBEREICH

01/01

Inhalt / Content

Die Ledermann GmbH & Co. KG ist ein Service- und Systemanbieter von Präzisionswerkzeugen zur spanabhebenden Fertigung in der Holz-, Kunststoff- und NE-Metallbearbeitung. Unsere Marken LEUCO und Stehle stehen für höchste Ansprüche an Präzision und Performance. Mit unseren zahlreichen Tochtergesellschaften und mehr als 1.100 Mitarbeitern weltweit gehören wir zu den globalen Marktführern.

Bildmaterial / Imagery



LEUCO zählt weltweit zu den führenden Marken bei Holzbearbeitungs-Werkzeugen

PRAXISARBEIT: "ENTWICKLUNG EINER INDUSTRIE 4.0 ANWENDUNG IM WERKZEUGBEREICH"

Durch die Einführung einer Industrie 4.0 Lösung, sollen Holzbearbeitungswerkzeuge Teil einer intelligenten und digital vernetzten Fertigung sein.

Innerhalb dieser Praxisarbeit werden Sie uns dabei unterstützen, unsere internen Prozesse und Datenflüsse so umzustellen und zu dokumentieren, dass diese alle Daten für eine Industrie 4.0 Anwendung bereitstellen und verarbeiten können.

Bei dieser praxisnahen Arbeit bekommen Sie einen tiefen Einblick in die Prozesse und Datenströme eines Industrieunternehmens.



LEUCO in Horb am Neckar [DE]

AUFGABENSTELLUNG

- I Aufnahme der Prozesse
- I Ableitung von Handlungsfeldern
- I Dokumentation der Datenflüsse

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik
Beginn: schnellstmöglich
Dauer: ca. 2-3 Monate
Vergütung: nach Absprache



Förderung wird bei uns groß geschrieben!

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Tobias Graff.
Bei inhaltlichen Fragen steht Ihnen Herr Alexander Steinhart (Business Processes, Fachbereich IT) gerne unter T 074 51/93 - 208 zur Verfügung.

LEUCO

www.leuco.com