

## **Author**

Thalmeier, Max (München DE)

Mecuris GmbH - Softwareentwicklung Orthetik

## **Title**

Tradespeople and digitalisation - How the future of orthopaedic technology is developing

## **Coauthors**

Weber B

## **Summary**

-

## **Introduction**

-

## **Methods**

-

## **Results**

-

## **Conclusion**

-

## **References**

<sup>1</sup>Vahle, Thorben (2017) Digitalisierung in den Gesundheitshandwerken – eine Einschätzung.

In: ORTHOPÄDIE TECHNIK Technik am Menschen 4.0 Sonderausgabe 2018. Verlag

Orthopa#die-Technik

S.6

<sup>2</sup>Schramm, B., Rupp, N., Risse, L., Brüggemann, J. P., Riemer, A., Richard, H. A., & Kullmer, G. (2017). Medizintechnische anwendungen der additiven Fertigung. In Additive Fertigung von Bauteilen und Strukturen. Springer Vieweg, Wiesbaden. S.21

<sup>3</sup>Mecuris GmbH (2019)