



Predictive Maintenance



Industrie 4.0 Dataplattform



Additive Manufacturing



Produktgenauer Fußabdruck



PROX



Digital Engineering



Montage 4.0



Tools für digitale Transformation



SensAR

## Problemstellung:

Das Wissen in Firmen ist sehr personenkonzentriert und somit nicht jederzeit und überall in der Firma verfügbar. Bei Wechsel von Personal kann Expertenwissen ggf. auch vollständig verloren gehen.

## Hypothese:

Durch Nutzung eines Standard-Wikis und einer vereinfachten Eingabe des Wissens in das Wiki wird Wissen sukzessive aufgebaut, dauerhaft festgehalten und einfach auffindbar gemacht.

## Vorgehen:

Im ersten Schritt soll eine Recherche nutzbarer Wikis durchgeführt werden. Nach Festlegung auf eine Software wird die Nutzbarkeit durch die Erstellung eines einfach zu nutzenden und standardisierten Eingabeformulares optimiert. Die Eingabe soll durch Nutzung von Word/ Excel erfolgen und die Auffindbarkeit durch entsprechende Programmierung von Standardfeldern optimiert werden. Die Qualität des zu programmierenden Eingabeformulares wird durch Nutzung bei der Fa. Hans Berg validiert.

**weitere Infos:**

[www.berg-kg.de](http://www.berg-kg.de)

[www.innovation-hub.de](http://www.innovation-hub.de)

**Ansprechpartner:**

Prof. Dr. Zwanzig

