



### Die Idee

In vielen kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) werden Instandhaltungsprozesse noch immer manuell oder mit veralteten Systemen durchgeführt. Dies führt zu Ineffizienzen, erhöhten Stillstandszeiten und höheren Betriebskosten. Zudem erschwert die analoge Dokumentation die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die Durchführung interner Audits.

Unsere Lösung ist COMPLEGO, eine spezialisierte Software, die diese Prozesse digitalisiert und optimiert. Durch den Einsatz von NFC-Tags an Wartungspunkten sollen Mitarbeitende mit einer mobilen App relevante Informationen direkt vor Ort abrufen und Wartungsarbeiten dokumentieren können. Eine ergänzende Desktop-Anwendung soll dem Management die effektive Planung, Priorisierung und Analyse aller Instandhaltungsaufgaben ermöglicht. Intelligente Algorithmen sollen für die automatische Zuweisung von Aufgaben, reduzieren Stillstandszeiten und gewährleisten eine transparente, revisionssichere Dokumentation sorgen.

## **Momentaner Stand**

Aktuell befinden wir uns in der Konzeptionsphase und arbeiten daran, unsere Vision in die Realität umzusetzen. Wir konnten bereits folgende Fortschritte erzielt:



Erste Unternehmensgespräche



Vorläufiger Prototyp



Teilnahme am LIFT-OFF Finale

# Zukünftige Meilensteine

Nach der Ideenfindung und ersten Validierung stehen nun die Umsetzung und Skalierung im Fokus:



Unternehmensgründung



**Prototyp & MVP** 



**Produktentwicklung** 



Markteinführung

### **Unser Team**

Unser Team besteht momentan aus Julius Bremer (21) und Peter Naumann (24), beide BWL-Studenten an der Georg-August-Universität Göttingen. Hier wurde die Idee im Rahmen eines Universitätsseminars entwickelt.







Julius

Peter

Du

#### Was suchen wir?

Wir suchen eine\*n Mitgründer\*in mit fundierten Kenntnissen in der Softwareentwicklung, idealerweise mit Erfahrung in der Entwicklung von mobilen und Desktop-Anwendungen. Du solltest Interesse an Unternehmensgründung haben und bereit sein, gemeinsam mit uns die Digitalisierung in KMUs voranzutreiben. Idealerweise bringst du folgende Kenntnisse und Eigenschaften mit:



Fundierte Programmierkenntnisse



Eigeninitiative und Motivation



Kenntnisse in Datenbanken



Erfahrung in der Entwicklung