

DiGA

Du hast eine Vision für eine
digitale Gesundheitsanwendung?

Wir haben die **IT-Expertise** und
Erfahrung mit Erfolg!*

Wir, die **Bornholdt Lee GmbH**, sind ein Team erfahrener IT-Expert*innen, die mit jahrelanger erfolgreicher Erfahrung im Digital Health-Markt Kund*innen bei der Konzeption, Umsetzung und Entwicklung von digitalen Gesundheitsanwendungen und Medizinprodukten begleitet.

*Die Produkte unserer Kund*innen sind im **DiGA-Verzeichnis** gelistet!

In Zukunft digital. **[bornholdt lee]**

Unsere Referenzen:

 AllyWell

Audi BKK

 BKK
Dachverband

PINK!
AKTIV GEGEN BRUSTKREBS

MAX-PLANCK-INSTITUT

SBK

[bornholdt lee]

Wir entwickeln und begleiten im komplexen Prozess der **DiGA-Entwicklung**

Medizinprodukt, App auf Rezept (DiGA) oder andere digitale Gesundheitsanwendungen im Digital Health-Bereich? Evaluation oder einfach technische Unterstützung, um ins DiGA-Verzeichnis aufgenommen zu werden?

Als Spezialist für das Thema Digital Health und digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) haben wir uns im Herzen Hamburgs auf die Konzeption und Entwicklung digitaler nachhaltiger Lösungen, smarte Produkte und innovative Plattformen spezialisiert, die das Leben vereinfachen und verbessern und dadurch die Lebensqualität erhöhen.

Wir als **[bornholdt lee]** bieten folgende Leistungen im Kontext von IT-Projekten an:

- [] Erarbeitung der Produktvision und Produktlösung (Design Thinking)
- [] Umsetzung von Prototypen und / oder marktreifen IT-Produkten
- [] Projektleitung und Controlling
- [] Fachliche und technische Konzeption
- [] UI-/UX-Design und -Konzeption
- [] Web- und Backendentwicklung
- [] App-Entwicklung (nativ und hybrid)
- [] Qualitätsmanagement und -sicherung
- [] Unterstützung beim DiGA-Fast-Track-Verfahren
- [] Wartung, Support und Betrieb
- [] (Server-)Systemadministration
- [] Netzwerk an Partnern

Interesse an einem persönlichen Gespräch? Wir freuen uns auf den Austausch mit dir!



Malte Bornholdt - Geschäftsführer
malte.bornholdt@bornholdtlee.de
www.bornholdtlee.de
+49 40 609 44 49 - 99

