

Die Finalisten der 2. Wettbewerbsphase
des BPW 2024:



Das Team

Cir.Log

hat erfolgreich an der 2. Phase des BPW
2024 teilgenommen und erreichte die

TOP 10

Geschäftsidee

Alleine an der Charité werden jährlich über 14 Mio. OP-Instrumente aufbereitet. Diese müssen vor jeder OP gereinigt, sortiert, gepackt und sterilisiert werden. Mit Cir.Log® wird die Pack- und Zählkontrolle von OP-Instrumenten fehlerfrei, da maschinell geprüft wird, ob alle notwendigen und richtigen OP-Instrumente gepackt wurden. Cir.Log® ist die erste smarte und nachrüstbare Kamera für Packtische in Medizinprodukte-Aufbereitungseinheiten (AEMP). Neues Personal kann einfacher eingearbeitet werden und ist früher produktiv. Die Sicherheit der Patient:innen im OP wird erhöht. Die Dokumentation erreicht eine neue Qualität. Der Prototyp wurde Anfang 2023 in einer AEMP der Charité installiert. Cir.Log® wird als einziges System am Markt eine Qualitätskontrolle der OP-Instrumente anbieten.

Kontakt

E-Mail: info@cirlog.de
Website: www.cirlog.de
Telefon: +4930 390 064 63

Branche

Künstliche Intelligenz | Gesundheitswesen

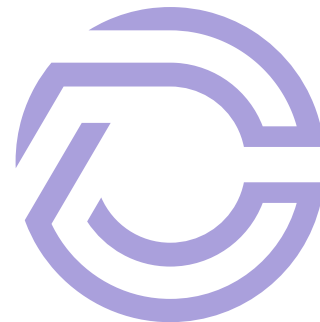
Team

Ole Kröger | Geschäftsführung, Konstrukteur und Elektrotechnikspezialist

Marian Schlüter | Business Development, Machine Vision & KI-Experte für Objekterkennung, Marketing

Clemens Briele | Produktentwicklung, Softwarespezialist, Integrator für Deep-Tech-Anwendungen

Jan Lehr | KI-Experte für Inspektion, Finanzplanung, Produkt- & Kundenmanagement, Öffentlichkeitsarbeit



Gründungsphase / Gründungsort

Die Gründung einer UG ist im März 2025 in Berlin geplant.