

CertoHMI

Entwicklungsplattform aus hochfunktionalen Hardware- und Softwaremodulen (HMI-Framework)

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2020 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 21.10.2019 | Projektende | 28.02.2022 |
| Zeitraum | 2019 - 2022 | Projektlaufzeit | 29 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Ziel ist es dem Laborgerätehersteller eine Entwicklungsplattform, bestehend aus hochfunktionalen Hardware- und Softwaremodulen (HMI-Framework), zur Verfügung zu stellen. Dieses HMI-Framework ermöglicht es dem Laborgerätehersteller individuelle, projektorientierte Lösungen im Labor und Pharmabereich zu entwickeln und optimiert den Time-To-Market-Faktor. So entstehen zeit- und kostenoptimiert die Mensch-Maschine-Schnittstellen der Zukunft. Dabei stehen wir unseren Partnern im Pharmabereich über den gesamten Produktlebenszyklus – angefangen von der Konzeptionierung, über die Entwicklung und Fertigung, bis hin zum Life-Cycle-Management und Support – mit unserem umfassenden Know-How zur Seite.

Projektpartner

- CertoClav Sterilizer GmbH