

Key Feature Modules

Innovative Labor Module mit Internet of Things Idealen für den Analyse und Laborbereich

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2017 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.06.2017 | Projektende | 31.05.2018 |
| Zeitraum | 2017 - 2018 | Projektlaufzeit | 12 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Im dritten Jahr sollen die bestehenden Basis Module aus der Smart Labs Module Serie, um die sogenannten Key Feature Module erweitert werden

Diese Module werden unseren Vorsprung weiter ausbauen und absichern

Zusammengefasst geht es nicht weniger als um eine neue Stufe der Spezifikationen und Features:

Ein Halbieren der Probenmenge ein Verdoppeln der Messgeschwindigkeit und ein neues Bedienkonzept sind nur einige Stützpunkte dieser neuen Modulgeneration.

Unser finales Ziel ist, dass die WILD Gruppe Module mit Internet of Things Idealen ins Labor bringt

Stellen Sie sich ein Laborgerät vor, welches in Echtzeit mit der Umgebung kommuniziert und Notfälle richtig deutet

Projektpartner

- Wild Elektronik und Kunststoff GmbH & Co KG