



Sehr geehrte Damen und Herren,

Schon gewusst? Das μ LC Test System kann auch aus INCA heraus angesteuert werden! Hierfür wird mit Hilfe des INCA Instrument Development Kit ein benutzerdefiniertes INCA Instrument erzeugt, welches mittels Windows Forms und C#-Code personalisiert werden kann. Durch Einbinden der μ LC API kann anschließend auf sämtliche Funktionen des μ LC Test Systems zugegriffen werden. Dies ermöglicht beispielsweise die automatisierte Anpassung von Simulationen auf Basis von Messgrößen oder auch das Erstellen einer aufs Wesentliche reduzierten, graphischen Nutzeroberfläche direkt im Experiment, sodass alle wichtigen Informationen und Bedienelemente schnell und komfortabel erreichbar sind.

Gerne setzen wir die Ansteuerung des μ LC Test Systems durch INCA im Rahmen einer Engineering-Dienstleistung individuell für Sie um. Bei weiteren Fragen können Sie jederzeit gerne auf uns zukommen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr μ LC Test System Team

PS: Wir sind für den Bosch Quality Award 2020 nominiert!

Dear Sir or Madam,

Did you know? It is also possible to control the μ LC Test System via INCA! The INCA Instrument Development Kit allows the creation of a custom INCA Instrument, which can be modified using Windows Forms and C# Code. After integration of the μ LC API it is possible to use all functions of the μ LC Test System. For example, this can be useful to automate the adaption of simulations based on measurement values or to create a custom graphical user interface, which is reduced to the essentials so that all important information and controls can be accessed fast and comfortable.

We would be happy to implement the control of the μ LC test system by INCA for you individually as part of an engineering service. If you have further questions, don't hesitate to contact us.

Best regards

Your μ LC Test System Team

PS: We are nominated for the Bosch Quality Award 2020!

Customer Service



Stephan
Hübner



Alexandra
Vogel