

09.03.2016

**QuickHMI gewinnt INNOVATIONSPREIS-IT 2016 der „Initiative Mittelstand“
TOP25 in der Kategorie „Systemmanagement“**



Die Visualisierungssoftware aus dem Hause Indi.Systems GmbH aus Bremen hat die Fachjury der „Initiative Mittelstand“ überzeugt. Aus mehreren tausend Einsendungen deutschlandweit hat es QuickHMI unter die 25 innovativsten Produkte im Bereich „Systemmanagement“ geschafft. Seit 2004 werden mit dem Preis die besten Innovationen aus vielfältigen Kategorien wie Apps, E-Commerce und IT-Security bis hin zu Wissensmanagement ausgezeichnet.

„Wir freuen uns sehr, dass QuickHMI in so hohem Maße begeistern konnte!“ sagt Geschäftsführer Jörg Vermehren. Die Auswahlkriterien für die Teilnehmer sind unter anderem der Innovationsgehalt, der erkennbare Nutzen sowie die Mittelstandseignung wie Praktikabilität und Implementierung.

Die Anwendung „QuickHMI“ wurde im Dezember 2015 released. Bei der Entwicklung und Umsetzung flossen die Erfahrung und das Wissen rund um die Themen „Materialfluss“ und Lagerverwaltung“ aus der Projektarbeit des Schwesternunternehmens Indi.An ein. Wer im Bereich Automatisierung auf der Suche nach einer Visualisierungssoftware war, fand meist nur Softwareangebote von großen Anbietern. Die Erfahrung zeigte aber, dass diese Programme für kleine bis mittelständige Unternehmen meist wenig in Betracht kamen – sei es aus Budgetgründen oder wegen Einschränkungen in der Kompatibilität mit anderen Anwendungen. Diese Erkenntnisse führten dazu, das anwenderfreundliche SCADA/HMI-System zur Visualisierung und Steuerung von industriellen Anlagen umzusetzen, welches als eine Art „Generalist“ funktioniert: **QuickHMI**.

Der Bedarf ist deutlich zu sehen. Seit Produkteinführung verzeichnet die kostenfreie Anwendung bereits über mehrere hundert Downloads. Über die unterschiedlichen Kommunikationskanäle wie kostenfreie Hotline, E-Mail oder Live-Chat erhält das Unternehmen fast täglich positive Rückmeldungen und Weiterentwicklungstipps von Nutzern. „Die Rückmeldungen von unseren Kunden sind maßgeblich für unsere Arbeit“, sagt Geschäftsführer Christoph Linder, „und wir sind stolz, dass unsere Visualisierungssoftware so positiv angenommen wird.“

QuickHMI ermöglicht umfangreiche Maschinen- und Anlagenfunktionalitäten, aber auch kleine Privatanlagen, mittels schneller Drag & Drop Funktion übersichtlich zu visualisieren.



Die auf HTML5 programmierte Software bietet über 4.000 vektorbasierte Grafiken und eine individuelle Erweiterung der Visualisierungsobjekte mittels HTML- und Java-Script-Scripting. Integrierte Schnittstellen zu vielen gängigen Datenbanksystemen ermöglichen weiterhin eine schnelle Datenauswertung aus externen Datenbanken sowie die Einbindung von Oracle, Microsoft SQL-Server und weiterer Datei-Schnittstellen. Alle Projekte können über Linux, Windows, MacOS, Android und demnächst auch iOS kontrolliert und gesteuert werden.

Die neueste Version wird in Kürze über die Internetseite www.quickhmi.de zum Download bereit stehen.

www.quickhmi.de

<http://www.imittelstand.de/>

Indi.Systems GmbH

Tel: +49 421 989 703 30

Universitätsallee 23

Fax: +49 421 989 703 49

28359 Bremen / Deutschland

info@indi-systems.de

Über das Unternehmen:

Die Indi.Systems GmbH ist der Spezialist für Entwicklung, Support sowie Vertrieb von leistungsfähiger, praxisnaher und moderner Software für den industriellen Automatisierungsbereich. Das Unternehmen mit Sitz am Technologie- und Universitäts-Standort Bremen bietet jahrelange Erfahrung in der Entwicklung praxisorientierter Software. Darüber hinaus ist es spezialisiert auf die Bereitstellung kompletter Standard-Softwarelösungen, die die meisten Anforderungen im Bereich der industriellen Automatisierung erfüllen.

Die Produktpalette umfasst u.a. Programme zur Anlagensteuerung, Anlagenvisualisierung bis hin zu Kommunikationskomponenten zur Ansteuerung von Industrieanlagen.

Durch ständigen Kundenkontakt und Support der Anwender werden alle Produkte stetig weiterentwickelt und neue Lösungen für erweiterte Anforderungen und Ideen gefunden.

www.indi-systems.de