



Liebe LabVIEW-Forum - Gemeinde,

Das Jahr neigt sich dem Ende zu, doch hinter den Kulissen wird noch fleißig für euch gewerkelt ... :)
Dazu gehört ein komplett überarbeitetes Design mit verbesserten Funktionen, welches dann u.a. mobile Geräte besser berücksichtigt...
Lasst euch also fein überraschen.

Ebenso greifen wir in diesem Jahr, mit Unterstützung der LVF-Sponsoren, zu Weihnachten wieder in die Überraschungskiste :)

So gibt es in der altbekannten LVF-Weihnachtsverlosung mit tatkräftiger Hilfe unserer Sponsoren, wiedermals jede Menge Preise, wie ein NI myRIO, eine Lizenz des Datahead XLR8 Toolkit, als auch einen Packen LVF-Tassen zu gewinnen...

Die LVF-Weihnachtsverlosung findet dieses Jahr jedoch auf eine ganz besondere Art statt...

Wir verbinden passend zum Thema die ANALOGE und DIGITALE Welt :)

Soll heißen: Im Anhang findet ihr eine kleine Vorlage, die ausgedruckt (also ANALOG) und mit den richtigen Antworten versehen, per Post versendet werden soll. (Teilnahmeschluss ist der 22.12.2014 16:00)

Ganz „Lotto like“ gibt es dann eine LIVE-Gewinnerziehung.

Euch noch eine besinnliche Weihnachtszeit und weiterhin viel Spaß mit dem LVF :)

Weihnachtliche Grüße,

euer LabVIEWForum.de - Team



LabVIEWjobs.de

Das Jobportal speziell für LabVIEW-Entwickler



1. Preis

NI myRIO

zur Verfügung gestellt von National Instruments



1x LVF-Tasse



Bei NI myRIO handelt es sich um ein Embedded-Hardwaregerät, das Studenten in bewährte industrietaugliche Technologien einführt und die schnelle Entwicklung von realen komplexen technischen Systemen ermöglicht.

myRIO ist ein kostengünstiges Werkzeug für Lehrende und Studenten zur Umsetzung von Aufgaben aus der Steuerungs- und Regelungstechnik, Robotik und Mechatronik, sowie bei der Erstellung von Embedded-Konzepten.

Das myRIO ist mit integrierten Sensoren, Anzeigen und Bedienelementen ausgestattet und bietet eine durchgängigen Softwareumgebung sowie eine Bibliothek mit Kursmaterialien und Tutorien.

<http://www.ni.com/myrio/what-is/>

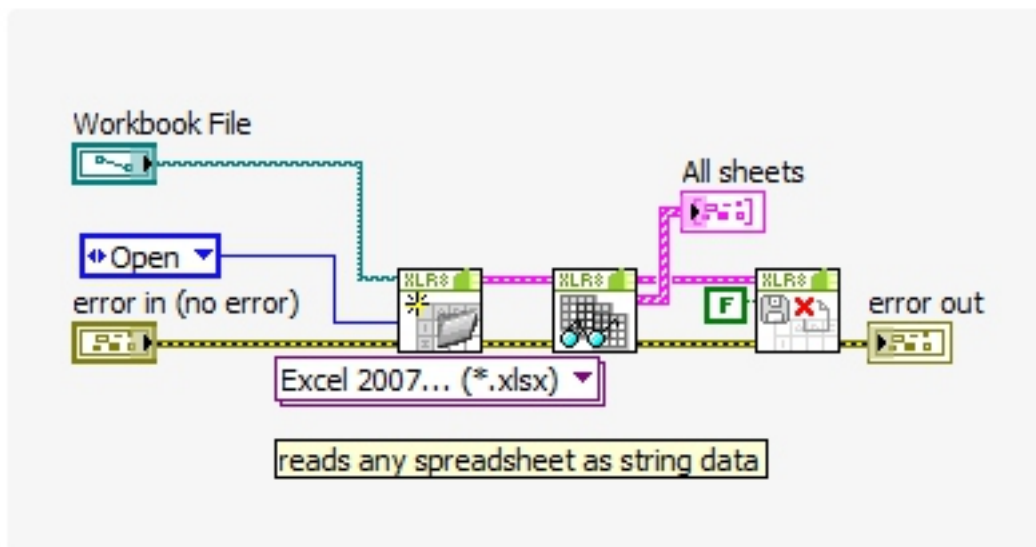


2. Preis XLR8-Toolkit

zur Verfügung gestellt von DATAHEAD

XLR8

MS Excel®-Toolkit für LabVIEW



1x LVF-Tasse



3. Preis

LVF-Weihnachts Kit

2x LVF-Tasse
1x Glühwein



4. - 10. Preis

zur Verfügung gestellt von HACKER-Datentechnik

1x LVF-Tasse





Die Fragen:

1. Welche Funktion / Pinbezeichnung hat Pin 6 vom MSP Connector C (myRIO)?
2. Welche Auflösung haben die Analog Kanäle (myRIO) ?
3. In welchem Jahr wurde das LabVIEWForum.de gegründet ?
4. Wann wurde das Thema "LVF Bilder Rätsel" gestartet ?

Unter allen Teilnehmern mit den richtigen Antworten werden die vorstehenden Preise verlost.
Teilnahmeschluss ist der **22.12.2014 16:00**



© www.toonsup.com/stefanbayer



LabVIEWjobs.de

Das Jobportal speziell für LabVIEW-Entwickler



LVF-Weihnachtsverlosung 2014

Antwort:

Zu 1: _____

Zu 2: _____

Zu 3: _____

Zu 4: _____

Username: _____

Bitte ausdrucken und ausgefüllt per Post an:

LabVIEWForum.de
c/o Dennis Moser
Schulstraße 23
57589 Pracht



Erneuerbaren Energien gehört die Zukunft

Sie planen gerade Ihre eigene Zukunft? Dann nutzen Sie die Perspektiven eines innovativen Unternehmens! Seit 1998 stecken wir bei KACO new energy unsere Ideen und unseren Einsatz in die Entwicklung zukunftsweisender Technologien zur Energiegewinnung. Mehr als 550 motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten mittlerweile an diesem Ziel. Ihnen verdanken wir es, dass KACO new energy heute zu den weltweit führenden Herstellern von Photovoltaik-Wechselrichtern gehört.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für den **Standort Neckarsulm** Sie als

Mitarbeiter Betriebsmittelbau (m/w) für die LabVIEW-Programmierung - Kennziffer 46/14 -

Ihre Aufgaben

- Schreiben und Ändern von Prüfprogrammen (LabVIEW)
- Erstellen von Pflichtenheften für Prüfsoftware und -equipment
- Entwerfen elektrischer Prüfplätze
- Planen und Betreuen von Elektroinstallationen
- In Betrieb nehmen von Prüftechnik in der Fertigung im In- und Ausland
- Reparieren von Prüfplätzen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik bzw. abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w) Fachrichtung Elektrotechnik
- Sehr gute Kenntnisse im Programmiersystem LabVIEW
- Erfahrung auf dem Gebiet der elektrischen Prüftechnik vorteilhaft
- Kenntnisse im Umgang mit dem MS SQL Server
- EPLAN-Software-Kenntnisse

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem motivierten Team und leidenschaftlichen Umfeld zu arbeiten. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben. Geben Sie Ihrer Zukunft neue Impulse. Bewerben Sie sich jetzt, unter Angabe o.g. Kennziffer per E-Mail: bewerbung@kaco-newenergy.de. (Anlagen im pdf-Format bis max. 3 MB). Erste Informationen gibt Ihnen gerne Frau Pfefferkorn unter Tel. 07132 3818-6348.

KACO new energy GmbH
Bereich HR, Carina Pfefferkorn
Carl-Zeiss-Str. 1, 74172 Neckarsulm
Fon: +49 7132 3818-6348
Fax: +49 7132 3818-705
www.kaco-newenergy.de



Hepa Wash ist ein nach EN ISO 13485 zertifiziertes Medizintechnikunternehmen mit Sitz in München und derzeit knapp 30 Mitarbeitern. Hepa Wash hat eine innovative Leberunterstützungstherapie entwickelt und dafür im Juli 2013 die EU-Marktzulassung (CE-Zeichen) erlangt.

Derzeit sucht Hepa Wash zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

LabVIEW Programmierer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung von digitaler/analoger Steuerungstechnik und Sensorik für den medizintechnischen oder produktionstechnischen Einsatz
- Erstellen der Dokumentation nach normativen Standards der Medizintechnik
- Zulassungsprüfungen inhouse und in Zusammenarbeit mit externem Prüfhaus
- Entwicklung von Testumgebungen für Baugruppenprüfung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Uni/FH/BA) der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Medizintechnik oder Studiengang mit vergleichbarem Lehrinhalt.
Techniker mit Fachkenntnis in der Entwicklung durch langjährige Berufserfahrung wird einem Studium gleichwertig angesehen.
- Sicherer Umgang mit Messgeräten und strukturiertes Vorgehen bei der Fehleranalyse
- Fundierte Programmiererfahrung in NI-LabVIEW (v.a. FPGA und cRio/sbRio)
- Erfahrung mit C oder anderen Programmiersprachen ist von Vorteil
- Praxisorientiert, selbständig und teamfähig
- Sicherer Umgang mit MS Office wird vorausgesetzt

Wir bieten Ihnen:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben mit Gestaltungsspielraum in einem dynamisch wachsenden Medizinproduktehersteller
- Möglichkeit an sehr innovativen Medizinsystemen mitzuarbeiten und anspruchsvolle Lösungen ausschlaggebend mitzuentwickeln
- Arbeiten in einem motivierten Team
- kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Hepa Wash GmbH
Michael Pernpeintner
Agnes-Pockels-Bogen 1
80992 München

Tel: +49 89 4111 842 0
Email: Bewerbung@hepawash.com
www.hepawash.com

Hepa Wash GmbH
Telefon:+49 (89) 4111 842 0, Telefax:+49 (89) 4111 842 09
Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München
www.hepawash.com



Wir sind ein führendes, globales Unternehmen für Montage- und Testsysteme im Entwicklungs- und Produktionsbereich mit langjähriger Erfahrung in der Automatisierung von Fertigungsprozessen.

Aufgrund unseres stetigen Wachstums suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Eintrittstermin:

PC/LabVIEW Programmierer (M/W)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung Ingenieur/Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- Erfahrung bei der Erstellung von LabVIEW Programmen
- Erfahrung in C oder C++ vorteilhaft
- Erweiterte Kenntnisse im Bereich Messen, Steuern und Regeln
- Erfahrung mit den Microsoft-Betriebssystemen und Office
- Selbständiges Arbeiten im globalen Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Software
- Erarbeiten von Konzepten und Problemlösungen
- Abgleich der Kundenwünsche mit ATW-Standard
- Unterstützung bei der Erstellung von Elektroplänen für Anlagen
- Kalkulation von Arbeitspaketen
- Installation und Inbetriebnahme von Anlagen im In- und Ausland

Es erwarten Sie:

interessante und abwechslungsreiche technische Aufgaben
ein junges Team mit offener Kommunikation
eine moderne Arbeitsumgebung mit Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen.
Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Homepage
www.atsautomation.com

Schicken Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen bitte an:
Assembly & Test - Europe GmbH
- Personalabteilung –
Carl-Borgward-Str.11
56566 Neuwied

Oder per E-Mail an: Jobs-Neuwied@ATWautomation.com



Als Ingenieur kann ich meine Fähigkeiten beweisen, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.

FELDTEST + SPIELWIESE

Als Mensch habe ich hier die Freiheit, auch mal ungewöhnliche Wege zu gehen. Das ist meine Formel für Zufriedenheit.

Entdecken auch Sie Ihre Formel für Zufriedenheit

Für unseren Standort in Gerlingen suchen wir Sie als Mensch und als:

Prüfsoftwareentwickler (m/w) - LabView

Endress+Hauser ist ein international führender Anbieter von Messgeräten, Dienstleistungen und Lösungen für die industrielle Verfahrenstechnik. Auch mit weltweit über 12.000 Mitarbeitenden sind wir ein Familienunternehmen geblieben und stolz auf unser herzliches Arbeitsklima. So verbindet die Mitarbeit bei uns immer zwei Seiten: die technische plus die menschliche. Das Ergebnis: ein Mehr an Zufriedenheit. Jeden Tag.

Aufgabe + Herausforderungen

- Konzeption, Realisierung und kontinuierliche Optimierung unterschiedlichster Prüfplätze für unsere Flachbaugruppen- und Modulfertigung
- Erstellung der Prüfsoftware
- Auswahl, Beschaffung und Inbetriebnahme der Hardware
- Übergabe der Systeme an die Kunden
- Verantwortlichkeit für die Prüfsoftware und Hardware
- Zusammenarbeit mit internen und externen Dienstleistern
- Aktive Mitarbeit an einer Prüfstrategie und Standardisierung

Qualifikation + Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung - idealerweise auf dem Gebiet manueller und teilautomatisierter Testplätze
- Gute Lab View und Teststand Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Vorteile + Zusatzleistungen

- Sicherheit eines international tätigen Familienunternehmens
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Leistungsorientierte Vergütung

Kontakt + Bewerbung

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres Eintrittstermins, vorzugsweise über unser HR Jobportal unter www.endress.com/karriere

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Carmen Fachinger
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen

Endress+Hauser 
People for Process Automation