

INCHRON – das ist Leidenschaft für Technologie und die Motivation als agiles High-Tech Unternehmen die Zukunft zu gestalten. Wir sind stolz darauf, bei der faszinierenden und herausfordernden Entwicklung von autonomen Fahrzeugen einen entscheidenden Betrag zu leisten.

Das positive Feedback unserer Kunden motiviert uns jeden Tag, unsere Lösung kontinuierlich zuverbessern und zu erweitern. Wir trainieren und unterstützen Kunden beim Einsatz unserer Echtzeitmethodik und Software-Produkte. Unser Know-how basiert auf mehr 170 Kunden- und Forschungsprojekten in den vergangen 15 Jahren. Für die Verstärkung unserer Timing Academy suche wir mehrere

## Real-Time Trainer (m/w/d)

(Vollzeit, unbefristet)

## Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Schulungen (wahlweise national oder international) unserer
   Methodik und mehrfach patentierten Tool-Suite
- Planung und Durchführung von Webinaren für neue Produktfeatures
- · Erstellung von technischem Marketingmaterial
- Ansprechpartner f
  ür Universit
  äten und Forschungseinrichtungen
- Rückführung der Erkenntnisse in die Organisation

## **Unsere Anforderungen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik
- Erfahrungen bei der Planung und Durchführung von Schulungen
- Erfahrungen in den Bereichen Embedded Systems, System- und Software-Architektur, Echtzeitbetriebssysteme, AUTOSAR und SysML / UML
- Überzeugender Vortragsstil
- · Reisebereitschaft, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

## Was wir bieten

- Hohe Sichtbarkeit und direkter Beitrag zum Erfolg unserer Tier-1 und OEM Kunden indifferenzierenden Hochtechnologieprojekten
- · Hochmotiviertes, hilfsbereites und wachsendes Team
- Viel Gestaltungsspielraum mit flachen Hierarchien
- Flexibler Arbeitsort



Bewerbungen an: jobs@inchron.de, oder per Post an: INCHRON GmbH, Personalabteilung, Karl-Liebknecht-Str. 138, 14482 Potsdam. Nähere Informationen erteilt Ihnen vorab Frau Ulrike Brodtmann unter 0331 / 2797892-0.

Bitte beachten Sie unsere <u>Datenschutzerklärung</u>

