



Stellenausschreibung für einen projektbezogenen Job

KHT stellt Messgeräte für die Logistik her.

Zum Beispiel vermessen wir mit unseren Messgeräten die Schuhkartons von Zalando.

Wir benötigen ein System, dass seriellen Daten als parametrierbare Tastaturemulation an eine USB-Schnittstelle weiterleitet.

- Die Hardware stellen wir uns auf der Basis eines ARM AT91SAM7S 256/512 oder eines AVR-Prozessors vor.
- Der Entwicklungsumgebung soll Eclipse – Kepler sein.
- Für Windows muss eine Konfigurations- Software geschrieben werden, in der eine Übersetzungstabelle für die ein- und ausgehenden Signale parametrierbar sein kann. (Als Ideen- Vorlage kann z.B. die Software Softwedge von www.bsisysteme.eu angenommen werden)

Für dieses Projekt suchen wir Programmierer, der sowohl die Hardware als auch eine Windowsoberfläche für die Übersetzungstabelle programmieren kann. Die Hardware wird in Absprache mit Ihnen hierfür von uns entwickelt. Das Projekt soll zeitnah entwickelt werden.

Das Honorar für diese Arbeit ist Verhandlungssache.

Stephan Zillikens, Entwicklung Messtechnik

s.zillikens@kht-online.de

KHT GmbH, Uferstraße 10, 45881 Gelsenkirchen, 0209-94117-43,