



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-ihm-embarquees-touchgfx-f-h>

Ingénieur Développement IHM Embarquées TouchGFX F/H

Description

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) logiciel embarqué motivé(e) pour rejoindre nos équipes de développement. Vous travaillerez sur un projet de conception d'Interface Homme Machine (IHM) destiné à des équipements de plongée sous-marine. L'environnement de développement sera basé sur un microcontrôleur STM32 et l'outil TouchGFX sera utilisé pour le développement des interfaces. Le tout tournera sur l'OS temps réel Azure RTOS.

Responsabilités :

- Collaborer étroitement avec l'équipe de conception pour implémenter le design de l'IHM conformément aux spécifications fournies
- Développer, tester et déboguer les logiciels développés
- Assurer la performance et la réactivité de l'IHM
- Mettre en œuvre les mécanismes de gestion temps réel via Azure RTOS
- Documenter le code et les procédures pour assurer une maintenabilité et une évolution efficace du logiciel

Qualifications

Organisme employeur
elsys-design

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
06155, VALLAURIS, VALLAURIS,
France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
9 septembre 2024 à 15:04

Valide jusqu'au
09.10.2024