

Das Institut für Maritime Logistik sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine
Studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) für max. 40 Std./Monat
zur Unterstützung bei unserem Hafenmodell

Stellenbeschreibung

Lust auf basteln und Modelle bauen?

Wir erstellen aktuell ein Modell eines Containerterminals aus Holz, Metall, Kunststoff und Elektronik, ca. im Maßstab 1:200. Wenn es fertig ist wird es in der Lehre unterstützen, es wird uns helfen, Sachverhalte der Maritimen Logistik besser zu veranschaulichen und es wird toll aussehen! Auf ca. 3m x 3m fahren kleine Containerbrücken, Portalkrane, Lkw und Züge, die fleißig winzige Container umher bewegen. Damit all diese Komponenten zuverlässig funktionieren und miteinander vernetzt arbeiten, brauchen wir Unterstützung bei Konzeption, Bau, Testen, Programmieren und Bedienen!

Interessierst du dich für das „Internet of Things“? Kennst du dich mit 3D-Modellierung oder 3D-Druck aus? Programmierst du gerne Mikrocontroller? Magst du Löten? Hast du Lust deine praktischen Fähigkeiten in Mechanik und Elektronik anzuwenden und zu erweitern?

Zur Unterstützung des Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) für max. 40 Std./Monat mit folgenden Qualifikationen:

- Laufendes Bachelor- oder Masterstudium, z.B. in den Fachrichtungen Logistik, Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbares
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Vorerfahrungen in zum. einigen der genannten praktischen Tätigkeitsgebiete

Wir mögen angenehme Zusammenarbeit auf Augenhöhe und eigenverantwortliche Projektarbeit. Wir bieten eine angemessene Bezahlung und Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung. Ein längerfristiges Beschäftigungsverhältnis wird angestrebt, die Vertragsdauer soll mindestens 6 Monate betragen.

Mehr über unser Institut erfahren Sie unter www.tuhh.de/mls

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail mit Lebenslauf und einen aktuellen Notenspiegel an:

TUHH, Institut für Maritime Logistik (W-12)
Ole Grasse, ole.grasse@tuhh.de, +49 40 30 601 4009

The Institute of Maritime Logistics searches for a
Student / scientific Assistant (m/f/d) for 40 hrs/month
to support our Port Model Project

Job description

You like tinkering and building models?

We are currently creating a model of a container terminal made of wood, metal, plastic and electronics, on a scale of approx. 1:200. When it is finished, it will be used in teaching, will help us to better illustrate the facts of maritime logistics and it will look great! Small ship-to-shore-cranes, gantry cranes, trucks and trains, which diligently move around tiny containers, operate on an area of approx. 3m x 3m. To ensure that all these components function reliably and work together as a smart network, we need support with design, construction, testing, programming and operation!

Are you interested in the "Internet of Things"? Are you familiar with 3D modeling or 3D printing? Do you like programming microcontrollers? Do you love soldering? Do you want to apply and expand your practical skills in mechanics and electronics?

To support our team, we are looking for a student/research assistant (m/f/d) for max. 40 hours/month with the following qualifications at the earliest possible date:

- Ongoing Bachelor's or Master's degree, e.g. in the fields of logistics, computer science, mechatronics, electrical engineering or similar
- Independent and results-oriented way of working
- Previous experience in some of the above-mentioned practical fields of activity

We like pleasant cooperation at eye level and independent project work. We offer appropriate remuneration and flexibility in working hours. A longer-term employment relationship is sought, the duration of the contract should be at least 6 months.

You can find out more about our institute at www.tuhh.de/mls.

Please submit your application via email with a current Transcript of Records to:

TUHH, Institute of Maritime Logistics (W-12)
Ole Grasse, ole.grasse@tuhh.de, +49 40 30 601 4009