

## ■ Kompetenzen

Die Dozenten dieser Workshops sind ausgesprochene Profis mit entsprechenden Expertisen und langjähriger Erfahrung. Diese spiegelt sich ebenfalls im Berufsbild der jeweiligen Dozenten /Trainer wieder.

### Thorsten Eichert

UAS-Pilot / Systemoperator Sensorik im Flugdienst

### Ingo Horn

UAS-Pilot, zertifizierter Safety Manager

### Sören Koshyk

UAS-Pilot, Spezialist für Video- und IPTV.Sonderlösungen

### Sven Matzner

UAS-Pilot, Flugsicherungsdienst

### Björn Wendt

Berufs-Hubschrauberpilot

### Tim Eichert

UAS-Pilot, UAS-Trainer

### Dennis Voigt

UAS-Pilot, Systemoperator im Flugdienst



## ■ Kontakt

**BEAUFTRAGTER FÜR INNOVATION  
UND TECHNOLOGIE**  
der Handwerkskammer Lübeck  
Konstinstraße 2a, 23568 Lübeck

Wolfram Kroker

Tel.: (0451) 38 88 77 27

Fax: (0451) 38 88 77 44

E-Mail: [wkroker@hwk-luebeck.de](mailto:wkroker@hwk-luebeck.de)

Internet: [www.hwk-luebeck.de](http://www.hwk-luebeck.de)

Die Innovations- und Technologieberatung ist Teil des Technologietransfer-Netzwerks im Rahmen des Projektes "Beauftragte für Innovation und Technologie" (BIT).

Das Projekt wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.



Technologie-Transfer-Netzwerk  
des Handwerks

gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Transferpartner im

► KOMPETENZZENTRUM  
DIGITALES HANDWERK



Handwerkskammer  
LÜbeck



## DROHNEN IM HANDWERKLICHEN EINSATZ Workshop

20./21.10.2018

Innovations- und  
Technologieberatung  
der Handwerkskammer Lübeck

**DAS HANDWERK**  
EINE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEUES AN

## ■ Drohnen-/ Multikopter Workshop

Drohnen sind längst kein Spielzeug mehr. Ihr Einsatz etabliert sich rasant in der betrieblichen Anwendung.

Der Einsatz von Drohnen kann Zeit sparen, Gefahrenpotentiale entschärfen und neue Möglichkeiten für den Betrieb bieten. Sei es bei der Wartung von Solaranlagen, Dächern, beim Gebäudemanagement oder vielen weiteren Anwendungsgebieten.

Für den betrieblichen Einsatz ist allerdings ein Nachweis über die sichere Beherrschung einer Drohne zu erbringen. Zusätzlich hat der Gesetzgeber weitere Vorschriften geschaffen. Sei es Aufstiegsgenehmigungen, Kennzeichnungspflichten, Versicherungen, Gewichtsbeschränkungen und vieles mehr. Inzwischen fordern viele Versicherungen bei Abschluss einer Haftpflichtversicherung für die gewerbliche Nutzung einer Drohne, einen entsprechenden Befähigungsnachweis.

Um Ihnen genau diese Voraussetzungen für einen sichereren, erfolgreichen und gesetzmäßigen Einsatz der Drohnen zu ermöglichen, bieten wir Ihnen die entsprechenden Kurse



## ■ Kursangebot

### 2-Tages-Kurs

20.10./21.10.18

#### Inhalt Theorie

- Drohnentechnik
- Aerodynamik
- Navigation
- Luftrecht, Persönlichkeitsrecht
- behördliche Rahmenbedingungen
- Sicherheitsmanagement
- Wetterkunde

#### Inhalt Praxis

- Grundflugübungen
- Steuerübungen
- Starts und Landungen
- Einleitung von Notverfahren
- Gefahrenpunkte
- Erflegen verschiedener Szenarien nach gewerbl. Nutzung.

Mindestteilnehmer 8 Personen

Maximale Teilnehmerzahl 12.

Preis: 695,-€ inkl. MwSt. **abzüglich 100,- Euro Rabatt (gilt nur für diesen Termin!)**

Zzgl. Prüfungsgebühr für die Befähigungsbescheinigung für zivile Drohnen: 52,- €

Wir führen auch individuelle Firmenschulungen durch. Sprechen Sie uns gerne an.

## ■ Ort / Sonstiges

Die Schulungen finden auf einem großen Gelände mit Bebauung zwischen Lübeck und Kiel statt.

Hier lassen sich ausgiebig verschiedene Szenarien der Nutzung darstellen und befliegen.

Die Preise verstehen sich inkl. Verpflegung, Getränken und Unterrichtsmaterial.

Die Dozenten sind erfahrene Berufspiloten und Flugsicherheitsexperten.

Für weitere Fragen und Anmeldung, wenden Sie sich bitte an

Wolfram Kroker  
Beauftragter für Innovation und Technologie  
Handwerkskammer Lübeck  
Tel.: 0451 / 388 87—727  
wkroker@hwk-luebeck.de

