

PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom Februar 2022

Fortsetzung der Präsenz-Workshops zu HMI 5.0

HMI 5.0 in der Praxis – Ist Touchbedienung noch “up to date”?

Die Weiterentwicklung von HMI (Human Machine Interfaces) wird hauptsächlich durch zwei Fakten betrieben: Immer leistungsfähigere Prozessoren ermöglichen komplexere Steuerungsabläufe in der Maschine, und die Erwartungshaltung der Anwender wird von der Konsum-Elektronik mit nahtlosen Oberflächen und Bedienmöglichkeiten wie Sprache und Face Recognition geprägt.

Welchen Technologien sollten Sie im Auge behalten, um den Anschluss nicht zu verpassen? Welche Rolle spielen heute und in naher Zukunft Touchscreen, Eye Tracking, Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR) oder Sprachsteuerung? Was sollten Sie bei Ihrem nächsten Gerätedesign berücksichtigen?

Unser Innovationsworkshop „HMI 5.0 – Bedientechnologien der Zukunft“ geht auf diese wichtigen Fragen ein.

Verschaffen Sie sich einen Überblick der künftigen Bedientechnologien!

Die HY-LINE-Seminare zum Thema HMI waren coronabedingt 2020 und 2021 virtuelle Webinare. Doch Mensch-Maschine-Interfaces sollte man real anfassen können, um sie wortwörtlich zu „begreifen“. Wir bieten die Möglichkeit, sich anhand von Live-Demos einen tieferen Einblick zu verschaffen.



Wann und Wo:

München-Unterhaching: 4. Mai 2022, 9.00 bis 16.00 Uhr

Holiday Inn München-Unterhaching

Inselkammerstraße 7-9

82008 Unterhaching

Stuttgart: 5. Mai 2022, 9.00 bis 16.00 Uhr

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport

Flughafenstr. 50

70629 Stuttgart

Kassel: 11. Mai 2022, 9.00 bis 15.00 Uhr

Hotel Schweizer Hof Kassel

Wilhelmshöher Allee 288

34131 Kassel

Im Workshop zeigen wir aktuelle Technologien und Trends für anwendungsbezogene HMI-Entwicklung von Hard- und Software auf:

- Trends in der Display-Technologie: TFT, OLED, Mini- und Micro-LED
- Neue Touch-Technologien: Infrarot-Touchscreen neuer Technologie, Projected Capacitive Touchscreens, 3D-Touchscreen, Haptik
- Kontaktlose Bedienung: Holografischer Touchscreen, Gestensteuerung, Sprachsteuerung, Face Recognition, Eye Tracking

Zielgruppe: Entwickler, Produktmanager, User Interface Designer und Entscheider, welche sich mit Bedientechnologien bzw. mit Mensch-Maschinen-Schnittstellen auseinandersetzen

Seminarsprache: Deutsch

In der Seminargebühr von € 199,00 netto sind enthalten:

- Seminarteilnahme
- Tagungsunterlagen
- Lunch Menü und Pausengetränke
- Auf Wunsch kostenloser Vorführtermin der gezeigten Technologien in Ihrem Hause

Frühbucherpreis bei Anmeldung bis 11.3.2022: € 149,- netto!

Ihre Referenten



Clemens Mache, Experte für Touchscreen-Technologie

Frank Behrmann, Experte für IoT- und Software-Technologie

Rudolf Sosnowsky, Experte für Display-Technologie

Da die Plätze begrenzt sind bitten wir Sie, Ihre Anmeldung bis zum 25. April 2022 an uns zu senden:

<https://www.hy-line.group.com/hmi5-workshop>

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

HY-LINE Computer Components

Tel. 089 / 614503-40

Fax 089 / 614503-50

Email: computer@hy-line.de

<https://www.hy-line-group.com>