

# Pozvánka na FOERSTER Day



## FOERSTER Day – Den otevřených dveří v Institutu Dr. Foerstera dne 5. října 2021

Firma FOERSTER Vám 5. října otevře své dveře tak, abyste si mohli vychutnat exkluzivní pohled do zákulisí - zveme Vás k účasti na této speciální akci v naší společnosti zaměřené na inovativní technologie. Jádrem FOERSTER Day budou naše interaktivní stanoviště, kde Vám naši odborníci představí ukázky našich výrobků.

Kromě toho si můžete vybrat z řady odborných přednášek a praktických workshopů nebo jít na zajímavou firemní prohlídku vedenou našimi produktovými a prodejními specialisty.

### Program

8:30	Registrace
9:00	Recepce a zahajovací projev
Celý den:	Den otevřených dveří s různými stanovišti - viz podrobnější informace na druhé stránce
16:30	Otevřená diskuse a zakončení FOERSTER Day
17:00	Recepce v restauraci NUBIS
18:00	Večeře

### Organizační informace

Po celý FOERSTER Day si můžete vychutnat osvěžující nápoje a občerstvení v naší nové firemní restauraci NUBIS.

Tam si Vás dovoluujeme pozvat i na recepci s večerí a sociálním programem. I zde budou samozřejmě k dispozici pro Vás naši prodejní a produktoví specialisté pro hlubší diskuse.

Pokud potřebujete ubytování, rádi vám pomůžeme s rezervací hotelového pokoje v okolí. Současně zajistíme přepravu mezi vaším hotelem a sídlem FOERSTER.

### Další informace a registrace

Oficiální registrace bude zahájena na začátku září, jakmile budeme moci lépe odhadnout současný vývoj šíření Covidu-19. Za tímto účelem obdržíte samostatné registrační dokumenty tak, abyste mohli sestavit svůj individuální program.

Již nyní se však můžete předběžně zaregistrovat na FOERSTER Day. Chcete-li to provést, kontaktujte svého místního obchodního zástupce nebo naše marketingové oddělení na adrese [marketing.de@foerstergroup.com](mailto:marketing.de@foerstergroup.com). Už se těšíme, až vás budeme moci přivítat v Reutlingenu.



### Stanoviště na FOERSTER Day

#### Business Unit Zkušební systémy

- Snímače **WELDPROOF** a **DEFECTOARRAY** s přístrojem **DEFECTOMAT DA** pro zkoušení trubek
- Vířivoproudé zkoušení přístrojem **CIRCOGRAPH DA** s Ro 35
- **DEFECTOVIEW**: Vizualizace povrchových vad na drátu válcovaném za tepla
- **PLATEPROOF**: Automatické ultrazvukové zkoušení silných plechů

#### Business Unit Zkoušení komponent

- **STATOVISION** pro zpracování obrazu při detekci trhlin vířivými proudy
- Detekce trhlin složitých součástí pomocí **termografie**
- **ZMAG** pro pulzní demagnetizaci
- **MAGNATEST TCL**: Nová generace přístrojů pro zkoušení mikrostruktury
- **KOERZIMAT**: Stanovení magnetických vlastností

#### Business Unit Mobilní zkoušení

- **SONODUR 3**: Mobilní zkoušení tvrdosti
- **SIGMATEST**: Mobilní měření elektrické vodivosti
- **MAGNETOSCOPI**: Mobilní měření nejmenších magnetických polí a nízkých permeabilit

#### Business Unit Detekce & Bezpečnost

- Honba za pokladem s **MINEX 4.600**
- **FEREX 4.034** s nosným rámem pro více sond
- **METEX 4.250 / 4.251**: Detekce ve střední hloubce
- **MULTICAT 4.850**: Snímání velkých ploch

#### Business Unit Inspekce

- Zkoušení reformovacích trubek systémem **LEO-Scan** na nové zkušební věži

Na všech stanovištích naši produktoví a aplikační specialisté nabídnou praktické ukázky našich produktů a budou k dispozici pro zodpovězení vašich otázek.

Pro hosty, kteří se zajímají nejen o naše produkty, ale také o naši firmu, budou připraveny komentované prohlídky našich výrobních oddělení vč. výroby snímačů.

### Přednášky / workshopy

#### Business Unit Zkušební systémy

(60-90 min. každá přednáška včetně hands-on)

- 2 snímače pro lepší zkoušení: **DEFECTOARRAY** a **WELDPROOF** v kombinaci se zkušební elektronikou **DEFECTOMAT DA**
- Vizualizace podélných vad pomocí aplikace Eval Explorer. Ukázka možností detekce vad s přístrojem **CIRCOGRAPH DA** a rotační hlavou Ro 35.

#### Business Unit Zkoušení komponent

(30 minut každá přednáška vč. hands-on)

- **KOERZIMAT**: Stanovení magnetických vlastností vašeho materiálu
- **STATOVISION**: Zpracování obrazu signálů vířivých proudů pro detekci trhlin
- **MAGNATEST TCL**: Představení nové generace zkoušení mikrostruktury
- **ZMAG** v kombinaci s přístrojem **MAGNETOSCOPI**: Ukázka pulzní demagnetizace
- **Thermography**: Nová metoda pro detekci trhlin na složitých součástech

#### Business Unit Mobilní zkoušení

(45 min. každá přednáška včetně hands-on)

- Mobilní měření vlastností elektrických a magnetických vlastností materiálu pomocí přístrojů **SIGMATEST** a **MAGNETOSCOPI**
- Mobilní zkoušení tvrdosti pomocí přístroje **SONODUR 3**

#### Business Solutions

(30 min přednáška)

- Seznamte se s naším portfoliem servisních smluv, s řešeními financování a se smlouvou o životním cyklu. Společně vytvoříme nejlepší řešení pro vaše servisní potřeby.

Všechny přednášky a workshopy budou probíhat v angličtině. Svůj výběr stanovišť, přednášek a workshopů prosím uveďte při registraci. Na požádání obdržíte potvrzení o účasti.

