

**Industriemuseum Region Teltow
mit Informationszentrum Berufs- und Studienorientierung**

**Von der Dampfmaschine zur digitalen Welt
150 Jahre Industriekultur**

Teltow den 12. Januar 2022

Industriemuseum *aktuell*

Das Industriemuseum ist für Besucher geöffnet!

Dienstag bis Sonnabend von 10:00 bis 16:00 Uhr

Informationen über das Angebot des Industriemuseums sind über das Internet zu erhalten. Für Besucher gilt die 2G Regelung, für Schüler die an den Schulen geltende Regelung für Corona.

Neues vom Industriemuseum

Neuer Film über das Industriemuseum

Der „teltowkanal“ hat einen informativen Film über das Industriemuseum der Region Teltow produziert.

Der Film ist zu sehen unter: www.imt-museum.de und in der Mediathek des teltowkanal.

Endress + Hauser hat neue Firma gegründet

Unser Vereinsmitglied, die Firma Endress + Hauser, hat zum 1. Januar 2022 die beiden Tochterunternehmen SpectraSensors Inc. und Kaiser Optical Systems Inc. im neu geformten Unternehmen Endress + Hauser Optical Analysis zusammengeführt.

Mit der Bündelung der Kompetenz auf dem Gebiet laserbasierte Messtechnik stärkt die Firmengruppe ihren Fokus auf Labor- und Prozessanalytik und kann Kunden künftig noch besser bei analytischen Aufgabenstellungen unterstützen.

Endress + Hauser hatte die beiden USA- Unternehmen 2012 und 2013 mit ihren Technologien an Bord geholt.

Durch die Absorptionsspektroskopie mittels abstimmbarer Laserdioden (TDLAS) von SpectraSensors stärkte die Firmengruppe ihre Position in der Gasanalyse. Kaiser Optical Systems, Anbieter von Raman- Spektroskopie, verfügt über Fachwissen in der Analyse von Reststoffen, Flüssigkeiten und Gasen für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich der Impfstoff-Produktion.

Endress + Hauser will sein Angebot für die Labor- und Prozessanalyse weiterentwickeln und ausbauen.

Gemeinsam mit Endress + Hauser Liquid Analysis und dem Tochterunternehmen Analytik Jena bildet Endress + Hauser Optical Analysis ein wichtiges Element der Firmenstrategie. Mit der laserbasierten Messtechnik stellt das Unternehmen ein integriertes Produktportfolio für die Analyse bereit, das Kunden aus der Industrie von der Produkt- und Prozessentwicklung über die Qualitätskontrolle bis zum Produktionsprozess begleiten soll.

Der Sitz von Endress + Hauser Optical Analysis befindet sich in Ann Arbor, Michigan/USA. Dort werden auch die Raman – spektroskopischen Instrumente entwickelt und hergestellt. Die TDLAS – Analysatoren werden weiterhin im kalifornischen Rancho Cucamonga produziert. Das neu geformte Unternehmen zählt rund 200 Mitarbeiter. Es bleibt vollständig im Besitz der Endress + Hauser Gruppe. Die Firmengruppe erzielt fast ein Viertel ihres Umsatzes mit Analysetechnik.

Quelle. Endress + Hauser

Lothar Starke
Vorsitzende
Verein Industriemuseum Region Teltow e.V.

www.imt-museum.de

e-mail: imt-museum@t-online.de

Industriemuseum aktuell online:

<http://imt-museum.de/de/home/imt-aktuell>

<https://www.facebook.com/Industriemuseumteltow>