

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE

BIOPHARMA 4.0

DIGITALISATION & EFFICIENCY GAINS

Sonntag, 29.05.2022 – Dienstag, 31.05.2022

PROGRAMM

Ort: Dublin | Irland

Stand: 04.02.2022 | Änderungen vorbehalten

SONNTAG, 29.05.2022

16.35 – 18.35 **INDIVIDUELLE ANREISE NACH DUBLIN**

ABHOLUNG BZW. SELBSTÄNDIGER TRANSFER INS **GRAND CANAL HOTEL**

20.30 **KICK-OFF & VORSTELLUNGSRUNDE**

Working Dinner. Persönliche Vorstellung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, ein Abstecken der Erwartungshaltungen sowie eine Übersicht zum Programm der folgenden Tage.

- Dr. Josef Tremel, Der österreichische Wirtschaftsdelegierte in Dublin
 - DI Dr. Johann Harer, CEO, Human Technology Styria
 - Mag. Regina Werkl, Biotech, Human Technology Styria
-

MONTAG, 30.05.2022

08.30 **ABHOLUNG VOM HOTEL & TRANSFER NIBRT**

National Institute for Bioprocessing Research and Training, Foster Ave, Belfield, Dublin

In Kooperation mit



gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich

09.00 - 14.00

NIBRT – Seminare - TAG 1

Das National Institute for Bioprocessing Research and Training (NBRT) ist einer der wichtigsten Bausteine der irischen Biopharma-Strategie. Das NIBRT bildet jährlich rund 4 500 Personen aus und sorgt so für eine Pipeline an hochqualifizierten Talenten und bietet Fachleuten aus der Industrie maßgeschneiderte Schulungen zu den neuesten Technologien, einschließlich komplexer Bioproduktionsprozesse.

Die in Kooperation mit der Industrie entwickelten Kurse sind so erfolgreich, dass die Schulungsprogramme mittlerweile weltweit lizenziert werden, z. B. in den USA, Australien, Kanada, China und Südkorea.

Agenda

- Einführung & Vorstellung NBRT
- Trends & Entwicklungen in der biopharmazeutischen Produktion
- Hands-on Bioreactor Training
- Summary & Feedback
- Working Lunch & Austausch mit Schulungspersonal

14.00

TRANSFER ZUR FIRMENBESICHTIGUNG

14.30 – 17.00

FIRMENBESICHTIGUNG

9 der 10 weltweit führenden Pharmaunternehmen sind in Irland vertreten. Abhängig von den dann herrschenden COVID-19 Restriktionen besuchen Sie die biopharmazeutische Produktion eines der multinationalen Pharmaunternehmen in der Nähe von Dublin.

17.00

TRANSFER INS HOTEL/ZENTRUM

18.00 - 20.00

AUSTRIAN BUSINESS CIRCLE

Netzwerkveranstaltung in Kooperation mit [BioPharmaChem Ireland](#), dem Branchenverband der irischen Industrie.

DIENSTAG, 31.05.2022

08.30

TRANSFER ZUM NIBRT

National Institute for Bioprocessing Research and Training, Foster Ave, Belfield, Dublin

In Kooperation mit



gefördert im Rahmen von



Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich

09.00 – 14.00

NIBRT – Seminare - TAG 2

Um auch in Zukunft die Fortbildungen zu den aktuellsten Themen anbieten zu können hat das Institut 2019 gemeinsam mit Boston Consulting die Biopharma 4.0 Alliance ins Leben gerufen. Biopharma-Unternehmen und deren Unternehmen sollen so bei der Anwendung digitaler Technologien zur Steigerung der Effizienz in der Produktion ausgebildet werden. In ähnlicher Weise hat das NIBRT ein Programm mit Siemens gestartet, um Wissenschaftler und Ingenieure in der Anwendung von künstlicher Intelligenz und Datenanalyse in der Biopharma-Produktion zu schulen.

Agenda

- Einführung & Vorstellung der Forschungsk Kooperationen
- Biopharma 4.0
- “Digital Demonstrator”
- Summary & Feedback
- Working Lunch & Austausch mit Schulungspersonal

14.00

TRANSFER ZUR FIRMENBESICHTIGUNG

14.30 – 17.00

FIRMENBESICHTIGUNG

9 der 10 weltweit führenden Pharmaunternehmen sind in Irland vertreten. Abhängig von den dann herrschenden COVID-19 Restriktionen besuchen Sie die biopharmazeutische Produktion eines der multinationalen Pharmaunternehmen in der Nähe von Dublin.

17.00

ENDE PROGRAMM

In Kooperation mit



gefördert im Rahmen von



Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich