

SEMINARORTSINFORMATION - HYBRID

8. ESD-Tutorium „Ionisation“ in Nürnberg

Beginn am 10.05.2023 um 10:00 Uhr

Ende am 11.05.2023 um ca. 15:00 Uhr

Im Hause Baumüller Nürnberg GmbH

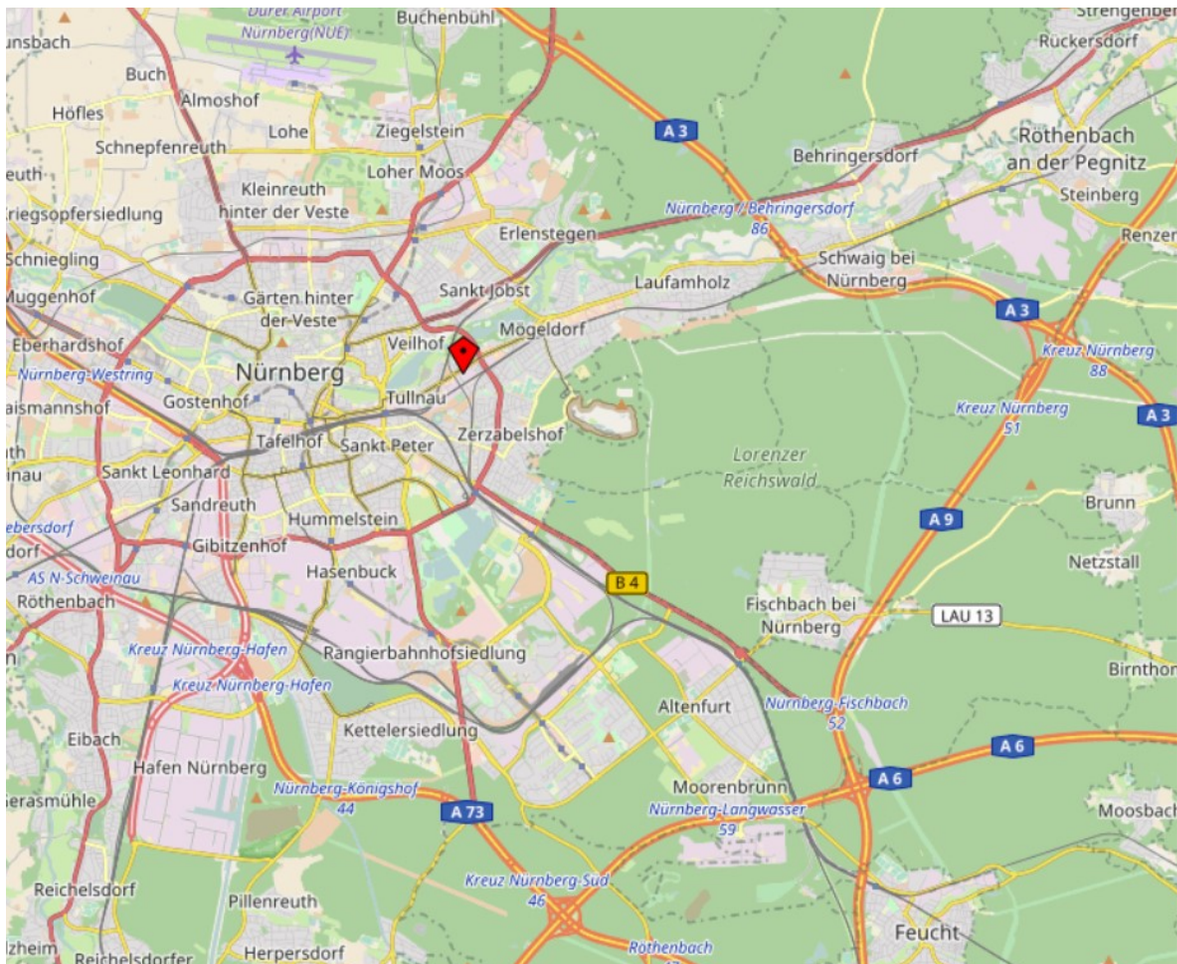
Ostendstraße 80-90, 90482 Nürnberg

Ansprechpartner vor Ort sind

Matthias Beetz (Baumüller),

Christian Hinz (Stat-X) und

Michael Zwicknagl (BJZ)



Quelle: www.openstreetmap.de



ALLGEMEINER INHALT

In dieser Reihe werden im jährlichen Rhythmus aktuelle Themen intensiver betrachtet.

Im **achten ESD-Fachtutorium** wird das Thema Ionisation behandelt.

Der Einsatz von Ionisationssystemen ist oftmals die einzig technisch sinnvolle Lösung, um prozessrelevante Isolatoren so weit zu neutralisieren, dass sie keine Gefahr für die ESDS darstellen. Da der erfolgreiche Einsatz und Betrieb von Ionisatoren nicht trivial sind, lohnt sich ein näherer Blick.

Alle Moderatoren haben langjährige Erfahrungen im jeweiligen Fachbereich und / oder im externen ESD-Schutz.

Abgestimmt auf die Anforderungen der aktuellen Themen, laden wir besonders qualifizierte Co-Moderatoren zum Tutorium ein.

Die Teilnehmer erhalten ein Teilnahmezertifikat.

ZIELGRUPPE

Interessierte Mitarbeiter, die aktuell oder zukünftig mit dem ESD-Schutz im Unternehmen betraut sind.

KOSTEN UND LEISTUNGEN

Die Seminargebühr beträgt netto € 850,00 und beinhaltet die Seminarunterlagen, Businesslunch, sowie Pausengetränke und Snacks.

AGENDA

Folgender Ablauf ist geplant:

Tag 1:

13:00 Uhr - Vorstellungspräsentation

13:30 Uhr - Christian Hinz (Stat-X) - Qualifikationsmessungen und Freigabeprozesse für Ionisationsgeräten nach IEC 61340-4-7 und IEC 61340-5-1

14:45 Uhr - Pause

15:00 Uhr - Thomas Sebald, (Estion) - Photon-Ionisierung - Funktions- und Wirkweise

16:30 Uhr - ca. Ende der Veranstaltung

18:00 Uhr - Abendessen Finca & Bar Celona

Tag 2:

09:00 Uhr - Jörg Thürmer (EPA DC) - Ladungsunterdrückung von Isolatoren

10:30 Uhr - Pause

10:45 Uhr - Michael Zwicknagl (BJZ) - Steady State DC - Wartungsarmut für Desktop - Fokusvortrag: Wartungsintervalle von Ionisationsgeräten

12:00 Uhr - Mittagessen

13:00 Uhr - Christian Hinz (Stat-X) - Verifikationsmessungen von Desktop-Ionisationsgeräten zur Ermittlung der optimalen Leistungsfähigkeit im Prozess - Wie schnell ist schnell genug?

14:30 Uhr - Abschlussdiskussion

15:00 Uhr - Ende der Veranstaltung

Anreiseinformationen

Anreise mit PKW:

Sie fahren von der A3 an der Abfahrt Nürnberg Mögeldorf ab und in Richtung Nürnberg Innenstadt. Folgen Sie der Laufamholzstraße ca. 6 km. Diese wird im Straßenverlauf zur Ostendstraße. Firma Baumüller liegt auf der linken Seite. Bitte fahren Sie auf das Gelände (1) und melden Sie sich dann im Empfang (2) an. Fahren Sie durch die Schranke (3) auf den Parkplatz (4). Der Eingang befindet sich an (5). Die Schulung findet im 1. Obergeschoss statt.

Anreise mit dem ÖPNV:

Für Ihre Anreise mit dem Zug empfehlen wir Ihnen den Ausstieg am Nürnberger Hauptbahnhof. Vom Hauptbahnhof dann weiter mit der Straßenbahn Linie 5 (Richtung Tiergarten). Ausstieg Haltestelle „Marthastraße“. Anschließend erreichen Sie nach 46 m die Firma Baumüller auf der rechten Seite.

Achtung:

Die Kosten für die Übernachtung sind NICHT in der Tagungspauschale enthalten. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer direkt im Hotel.

Hotelempfehlungen:

- ★ Hotel Pillhofer, Königstraße 78, 90402 Nürnberg, www.pillhofer.net
- ★ Novina Hotel Wöhrdersee, Dürrenhofstraße 8, 90402 Nürnberg,
- ★ ibis Nürnberg Altstadt, Königstraße 74, 90402 Nürnberg
- ★ NH Collection Nürnberg City, Bahnhofstraße 17 – 19, 90402 Nürnberg

Für die digitale Teilnahme:

Wir senden vor Beginn des Seminars einen Link für die Software Microsoft® Teams.

Teilen Sie uns bitte bei Anmeldung eine gültige E-Mail-Adresse mit.



JA, ICH / WIR MÖCHTE(N) AM 3. ESD-TUTORIUM VERBINDLICH TEILNEHMEN!

Teilnehmer 1:

Firma:

Abteilung:

Kundennummer:

E-Mail:

UID (für Neukunden):

Tutorium als Verlängerung für ESD-Koordinatoren-Zertifikat

Adresse:

Ich nehme ausschließlich digital teil.

Teilnehmer 2:

Kontaktperson:

Abteilung:

E-Mail:

E-Mail:

Tel:

Ort, Datum:

Teilnehmer 3:

Unterschrift

Abteilung:

Firmenstempel

E-Mail:

SO ERREICHEN SIE UNS

Stat-X Deutschland GmbH

Kompetenzzentrum



Christian Hinz



Claudia Jung

Französische Strasse 12
10117 Berlin

Fon: +49 30 4471 9701

Fax: +49 30 4471 9702

mailbox.de@stat-x.com