

Green Hydrogen

New Sustainable Energy and its Social Impact

5th until 7th October 2022

📍 Nürnberg, Germany

동문 학회 - ' 녹색 수소 - 새로운 지속 가능한 에너지와 사회적 영향 '

LSTME e. V. 는 녹색 수소 분야에서 독일과 한국의 양자 협력을 더욱더 확대 하기 위해 녹색 수소를 주제로 ADeKo와 함께 동문 학회를 3일간 개최합니다. 이 학회는 독일과 한국의 비즈니스, 과학 및 정치 간의 유망한 분야에서 성공적인 교류를 위해서 독일 동문들의 지식 및 기술 교류를 적극적으로 홍보하는데 중점을 둡니다.

개최기간 2022년 10월 5일 - 2022년 10월 7일

개최장소 Energie Campus Nürnberg, Fürther Str. 250, "Auf AEG" Building 16, 90429 Nürnberg (뉘른베르그, 독일)

참석자 및 등록 방법

수소연구 및 개발과 관련 있거나 관심이 있는 독일 동문이라면 누구든지 참가할 수 있는 학회입니다. 독일 동문이라고 함은 연구, 취업을 위해 독일에서 최소 3개월을 보낸 사람들을 이니다. 등록비는 100유로입니다.

참가혜택

독일 동문의 항공료는 최대 1200유로까지 자금을 지원받을 수 있습니다. 숙박료 지원은 하루 최대 96유로까지 최대 4박까지 제공될 수 있습니다. 1일당 28유로까지 일일 경비를 제공받을 수 있습니다.

행사장 이동방법

행사장 이동 및 숙소 예약은 참석자 개인적으로 예약하여야 하며 비용은 영수증 제출 후 상기 공지된 한도 내에서 주최자가 상환할 예정입니다.

추천 숙소

ARVENA PARK Hotel (Görlitzer Straße 51, D-90473 Nürnberg)의 일부 객실은 8월 초까지 1박당 최대 96유로 (조식포함)에 이용 가능합니다. 이 객실은 LSTME Busan을 언급하여 호텔에 직접 예약할 수 있습니다.

학회 프로그램

3일간 회의에는 만찬 2회, 과학 세션 5회, 패널 토론 및 지역 수소 산업 견학이 포함되어 있습니다. 최종 프로그램은 www.LSTME.org/conference에서 빠른 시일내에 확인 가능할 것입니다.

문의처

담당자 : Ms. Gamze Er(감제 에르)

전화번호 : +82 10 4475 2199

이메일 : hydrogen-conference@lstme.org

Green Hydrogen

New Sustainable Energy and its Social Impact



5th until 7th October 2022

 Nürnberg, Germany

Alumni - Weiterbildung "Green Hydrogen – New Sustainable Energy and its Social Impact"

LSTME e.V. organisiert gemeinsam mit dem Alumni-Netzwerk Deutschland Korea (ADeKo) eine dreitägige, deutsch-koreanische Alumni-Weiterbildungsveranstaltung zum Thema Green Hydrogen, um die bilaterale Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Korea im Bereich von grünem Wasserstoff als neuer Energieträger der Zukunft weiter auszubauen. Besonderer Fokus liegt dabei in der aktiven Förderung von Wissens- und Technologietransfer durch die Deutschlandalumni für einen erfolgreichen Austausch auf diesem zukunftssträchtigen Gebiet zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik in Deutschland und Südkorea.

Zeitraum 05. Oktober 2022 bis 07. Oktober 2022

Veranstaltungsort Energie Campus Nürnberg, Fürther Str. 250, „Auf AEG“ Gebäude 16, 90429 Nürnberg

Teilnehmer & Registrierung

Deutschlandalumni mit Bezug oder Interesse an Wasserstoffforschung und Entwicklung können an der Konferenz teilnehmen. Als Deutschlandalumni gilt wer mindestens sich für Studium Forschung oder Beruf 3 Monate in Deutschland aufgehalten hat. Ein Kostenbeitrag in Höhe von 100 Euro wird erhoben.

Förderung

Die An- und Abreise der Deutschlandalumni kann mit bis zu EUR 1200,00 gefördert werden. Aufenthalt für 4 Übernachtungen in Höhe von EUR 96,00 pro Tag, zuzüglich EUR 28,00 Tagespauschale werden ebenfalls gewährt.

Anreise zum Veranstaltungsort

Die Anreise und der Aufenthalt werden von den Teilnehmern selbstständig gebucht und die Kosten bis zu der oben genannten Obergrenze vom Veranstalter nach Einreichung der Belege zurückerstattet.

Aufenthalt

Ein Kontingent von Zimmern im ARVENA PARK Hotel (Görlitzer Straße 51, D-90473 Nürnberg) für die maximal förderfähige Summe von EUR 96,00 pro Nacht (inklusive Frühstücke) wird bis Anfang August freigehalten. Diese Zimmer können unter Angabe des Stichworts LSTME Busan individuell und direkt beim ARVENA PARK Hotel gebucht werden.

Konferenzprogramm

Die drei Konferenztage beinhalten zwei Netzwerkabendessen, fünf wissenschaftliche Sessions, eine Podiumsdiskussion, und eine Exkursion zu örtlichen Wasserstoffindustrie. Das finale Programm wird alsbald möglich unter www.LSTME.org/conference bekanntgegeben.

Kontaktinformationen Ansprechpartner

Frau Gamze Er

Tel. +82 10 4475 2199

hydrogen-conference@lstme.org