DANIEL HACKL

Physiker & Energieingenieur



@ website@daniel-hackl.com ndanielhackl-tu

Wien, Österreich



BERUFSERFAHRUNG

Projektingenieur

JUNO Consulting & Nuclear Engineering GmbH

Mitarbeit und Leitung von Engineering-Projekten sowie Koordination internationaler Projektpartner, Durchführung von Berechnungen, Qualitätskontrolle und technische Dokumentation.

Diplomand

Technische Universität Wien

Sep. 2024 - Mai 2025 Wien (9 Vollzeit

Forschung an neutronenbestrahlten Hochtemperatursupraleitern für Fusionsanwendungen im Rahmen der Masterarbeit. Entwicklung und Fertigung von Probenhaltern für In-situ-Widerstandsmessungen während Temperaturbehandlungen in O₂-Atmosphäre. Bestimmung des Neutronenflusses im TRIGA-Forschungsreaktor zur präzisen Charakterisierung der Bestrahlungsbedingungen.

Projektingenieur (studentischer Mitarbeiter)

DMT GmbH & Co. KG

März 2024 – Dez. 2024 Wien () Teilzeit

Erstellung technischer Berichte und Berechnungen für Engineering-Projekte, Entwicklung eines Konzepts für Deep Borehole Disposal, Auswertung von Markt- und Wettbewerbsdaten sowie Durchführung von Markt- und Zielgruppenanalysen.

Praktikant

Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH

September 2023

Mitwirkung bei der Modernisierung einer Konditionierungsanlage: Durchführung einer Iststandsanalyse sowie Vergleich definierter Parameter vor und nach dem Umbau anhand von Probebetrieben.

Physiklehrer

Bildungsdirektion für Wien

Sep. 2022 - Sep. 2023

Wien () Teilzeit

Unterrichtete Physik in mehreren Oberstufenklassen und gestaltete motivierende Lerneinheiten. War als Beisitzer für mündliche Reifeprüfungen in Physik tätig und bewertete Schülerleistungen.

AUSZEICHNUNGEN



Leistungsstipendium

Verliehen für das Studienjahr 2022/23 mit einem Notendurchschnitt von 1.06.

AUSBILDUNG

Dipl.-Ing. in Physikalische Energieund Messtechnik

Technische Universität Wien

☐ Juli 2022 - Sept. 2025 (Vollzeit

BSc in Technische Physik

Technische Universität Wien

🗋 Okt. 2017 - Juli 2022 (Vollzeit

Gymnasium

GRG 21 Ödenburgerstraße

🗖 2009 - 2017 🕓 Vollzeit

Mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen.

FÄHIGKEITEN

Analytische Problemlösung Teamführung Technische Berichterstattung Datenanalyse Projektmanagement | Digitale Kompetenz Nachhaltigkeitsbewusstsein Präsentation Anpassungsfähigkeit Prozessoptimierung Qualitätssicherung Stakeholder-Management Energietechnik Erneuerbare Energie

Strahlenschutz Daten-Modellierung

Thermodynamik Steuerungstechnik

Kraftwerkstechnik Messinstrumentierung

Datenanalyse Datenvisualisierung

Materialwissenschaft Festkörperphysik

C++ Python Autodesk Inventor PT-X Microsoft Office | VS Code

Führerschein Klassen A2 und B

UNIVERSITÄTSPROJEKTE

In-situ Widerstandsmessung während Wärmebehandlungen von neutronenbestrahlten Hochtemperatursupraleitern (Masterarbeit)

Technische Universität Wien

Bestimmung der Strahlenexposition im Modul Columbus der ISS mit Thermolumineszenzdosimetern

Technische Universität Wien

Messung und Analyse der Strahlenexposition im ISS-Modul Columbus mittels Thermolumineszenzdosimetern.

Aktivitätsbestimmung von Strahlenquellen

Technische Universität Wien

Analyse von Co-60- und Cs-137-Strahlenquellen unter Verwendung verschiedener Detektions- und Messmethoden.

Sicherheitskonzepte für Druckwasserreaktoren

Technische Universität Wien

Recherche und Analyse von Sicherheitskonzepten für Druckwasserreaktoren der Generation II bis Generation III+.

ENGAGEMENT

Präsident - Junge Generation

Österreichische Kerntechnische Gesellschaft

April 2025 - Heute

Vorstandsmitglied (Sep. 2023 – März 2025) und zuvor Mitglied. Teilnahme an internationalen Konferenzen und Stakeholder-Treffen, Förderung des Austauschs mit jungen Fachkräften und Beitrag zu verschiedenen Initiativen im Energie- und Nuklearsektor.

Mitglied

TU Wien TOP Fellows

🗖 Jan. 2024 - Heute

Hauptorganisator

DACH Nachwuchstagung

Organisation der gemeinsamen Konferenz der österreichischen, deutschen und schweizerischen Kerntechnischen Gesellschaften, Leitung der Organisationsplanung und Moderation.

Delegierter

International Youth Nuclear Congress

Vertretung Österreichs, Präsentation des Länderberichts und eines Fachvortrags über Fortschritte nuklearer Sicherheitskonzepte.

SPRACHEN

Deutsch	••••
Englisch	••••
Kroatisch	••••
Russisch	••••
Französisch	••••

PUBLIKATIONEN

***** Konferenzbeiträge

D. Hackl, E. Langegger, and H. Böck, "Evolution of safety concepts in pressurized water reactors," in Proceedings of the IYNC 2024 Conference, 2025.