

Willkommen bei Electrosuisse

Neue Mitglieder stellen sich vor. Electrosuisse freut sich, folgende Branchenmitglieder willkommen zu heissen! Mitarbeitende von Branchenmitgliedern profitieren von reduzierten Tarifen bei Tagungen und Kursen und können sich aktiv an technischen Gremien beteiligen.



Sedimentum AG

Die Sedimentum AG ist ein Healthcare-Start-up, welches einen kontaktlosen und intelligenten Sturzmelder entwickelt hat, der den Unterschied beispielsweise zwischen einer Yogaübung, einer herumspringenden Katze und einem Sturzereignis versteht. Neben der Sturzerkennung kann diese Lösung auch zur kontaktlosen Sturzprävention und Pflegeoptimierung eingesetzt werden. Dieser Sturzmelder eignet sich zur Unterstützung sowie Entlastung des

Pflegepersonals in psychiatrischen Kliniken, Pflegeheimen und anderer Dritter wie Angehöriger von Senioren. Diese Obhutspersonen werden über Unregelmässigkeiten informiert und können so die notwendigen Massnahmen zum Schutz der unbeaufsichtigten Personen ergreifen.

Sedimentum AG, Sumpfstrasse 26, 6302 Zug
Tel. 078 878 33 29, www.sedimentum.com

Elektro Gander AG

Die Elektro Gander AG ist ein KMU aus dem Napf-Gebiet. In Luthern 1922 gegründet, feiert die Firma im Jahr 2022 das 100-Jahre-Jubiläum. Mit insgesamt 25 Mitarbeitern an den drei Standorten Hergiswil, Huttwil und Luthern werden umfassende Elektro-Dienstleistungen angeboten. Die Firma ist ein Kompetenzzentrum im Bereich Industrie-, Gewerbe- und Privatbauten.

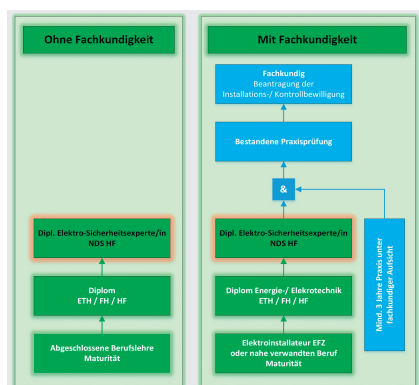
Das Unternehmen bietet ausserdem einen eigenen Reparatur-Service für Haushaltsgeräte an. Die Reparatur, die Beratung beim Kauf von Neugeräten und der Installationsservice – alles wird aus einer Hand geboten. Die Elektro Gander AG führt zudem den Unterhalt des regionalen Netzbetreibers aus und bietet Beratungen bezüglich Elektro-Biologie an.

Elektro Gander AG, Sagirain 5, 6156 Luthern
Tel. 041 978 09 78, www.elektro-gander.ch



Vereintes Nachdiplomstudium

Mit der Weiterbildung zum/zur «Dipl. Elektro-Sicherheitsexperten/-in NDS HF» wirken die ABB-Technikerschule und Electrosuisse gemeinsam dem Fachkräftemangel entgegen und stärken die Ausbildungsvielfalt in der Elektroinstallations- und Planungsbranche.



Das Nachdiplomstudium bietet Fachkräften eine gute Möglichkeit, sich im Elektroinstallations- und -planungsbereich fortzubilden. Werden die Kriterien für die Zulassung zur Praxisprüfung erfüllt, dient das NDS als ideale Prüfungsvorbereitung zur Erlangung der Fachkundigkeit. Das NDS

richtet sich nicht nur an künftige Absolvierende der Praxisprüfung, sondern auch an Fachfrauen und -männer, die ein breites Fachwissen in der Planung und Errichtung von elektrischen Installationen und Anlagen erlangen möchten. Zusätzlich eignen sich Spezialisten das aktuelle Wissen und die Tools zur Führung eines Unternehmens an. Als «Dipl. Elektro-Sicherheitsexperte/-in NDS HF» übernehmen sie Bauherrenmandate, führen Elektro-Energieberatungen durch, können Elektro-Energieexpertisen erstellen oder sind in der Elektroplanung in einer leitenden Funktion tätig.

Aufnahmekriterien

Für die Zulassung zum NDS HF mit den Varianten ohne bzw. mit Erlangung der Fachkundigkeit gelten die im Bild aufgeführten Aufnahmekriterien.

Die Kriterien zur Zulassung zur Praxisprüfung sind in der NIV (734.27) Art. 8 sowie in der Uvek-Verordnung (734.272.3) Art. 2-4 geregelt. Die Kriterien der Uvek-Verordnung werden mit dem bestandenen Diplom als «Dipl. Elektro-Sicherheitsexperte NDS HF» vollumfänglich erfüllt.

Studienablauf

Das berufsbegleitende Nachdiplomstudium HF dauert drei Semester mit anschliessender Diplomprüfung und startet im Oktober 2021. Der Unterricht findet jeweils am Freitag statt. **NO**

Informationen und Anmeldung:



ABB Technikerschule
5400 Baden
www.abbts.ch
info@abbts.ch