

Höhepunkte 2023

Unser Engagement

Erstklassige Dienstleistungen und Produkte rund um Inspektion, Beratung, Engineering, Normung und Weiterbildung – dafür steht Electrosuisse.

Als Fachorganisation für Elektro-, Energie- und Informationstechnik engagieren wir uns mit Branchen-Events, Tagungen und Online-Formaten für den fachlichen Austausch. Die Fachzeitschriften «Bulletin» und «electra.ch» sorgen für den Wissenstransfer aus der Wissenschaft in die Praxis. In unserem breiten Netzwerk können unsere Mitglieder wertvolle Kontakte knüpfen. Zudem vertreten wir die Schweizer Wirtschaft im Bereich der Elektrotechnik in den internationalen Normungsgremien.



Attraktive Arbeitswelt

Mit dem neuen Bereich «Karriere» auf unserer Website sprechen wir insbesondere die junge Generation an. Wir zeigen dort alle offenen Jobs und was wir unseren Mitarbeitenden bieten. Wer sich bewirbt, erlebt einen unkomplizierten und persönlichen Bewerbungsprozess.



Einblick in die spannende Arbeitswelt von Electrosuisse:

electrosuisse.ch/karriere





Vorwort

Liebe Mitglieder, Kundinnen und Kunden

2021 war stürmisch, 2022 glätteten sich die Wogen – 2023 war das Jahr der Konsolidierung. Unser Verband verzeichnete ein gesundes Wachstum, dies gleich in mehreren Bereichen: In der Beratung und Inspektion, im Engineering und im Team Media-Management haben wir mit neuen Mitarbeitenden wichtiges Know-how gewonnen. Die Zahl der Mitglieder ist gestiegen und an unseren Veranstaltungen und Kursen durften wir gleich viel Teilnehmende begrüßen wie vor der Pandemie.

Ist damit wieder alles beim Alten? Nein, die Welt hat sich verändert, insbesondere mit ChatGPT und künstlicher Intelligenz. Früher war es eine unserer Hauptaufgaben, den Mitgliedern Zugang zu Fachinformationen zu bieten – heute stellt ChatGPT in Kürze ein Dossier zu einem Thema zusammen. Woher die Informationen stammen, ist allerdings unklar. Ob sie richtig sind, ist fraglich. In diesem Zusammenhang ist unser Verband wichtiger denn je. Wir stehen für Qualität und Verbindlichkeit. Unsere Fachinformationen sind verlässlich und relevant. Nicht nur die in unseren Fachzeitschriften oder Dokumentationen, sondern auch an unseren Veranstaltungen, Tagungen und in Online-Formaten wie Electrosuisse «on Air» oder «Expert Talk», die 2023 wiederum auf grosses Echo stiessen. Neu bieten wir auch Fachkurse in unserer Berner Zweigniederlassung an. Ausserdem haben wir unser Angebot im Tessin erweitert.

Auch dieses Jahr dürfen wir stolz sein: Sechs Experten aus der Schweiz wurden mit dem «IEC 1906 Award» ausgezeichnet. Damit ehrt die internationale elektrotechnische Kommission Personen, die sich durch hervorragende Leistungen im technischen oder organisatorischen Bereich eines aktuellen Normenprojekts verdient gemacht haben.

Ihnen, liebe Mitglieder, Kundinnen, Kunden und Mitarbeitende, danken wir für Ihr Vertrauen, Ihre Treue und Ihr Engagement.

Dr. Dieter Reichelt
Präsident

Markus Burger
Geschäftsführer

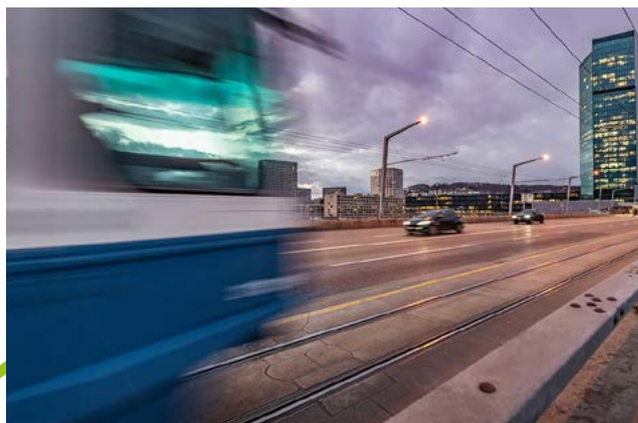


Die erste Ausgabe von electra.ch ist da

Mit electra.ch bringen wir Wissen in die Praxis. Das Magazin für Elektrofachleute berichtet über Neuheiten und Trends und vermittelt Fachwissen aus Elektrotechnik, Elektromobilität, Energie- und Gebäudetechnik. In gedruckter Form erscheint es sechsmal pro Jahr, das Online-Portal aktualisieren wir laufend.

Drei neue Veranstaltungen zur Mobilität

Die Herausforderungen der Elektromobilität gehen wir auf ganzer Ebene an. Mit dem e-mobile Verkehrsforum, dem e-mobile Ladeforum und der Strassentagung in Zusammenarbeit mit dem ASTRA haben wir 2023 drei neue Veranstaltungen für verschiedene Zielgruppen lanciert. Mit grossem Erfolg: Alle Veranstaltungen fanden grossen Anklang.



Neue Kompetenzen und Ausbau im Engineering

Mit dem gezielten Ausbau der Dienstleistungen für Energieversorger und Industrie ist das Geschäftsfeld Engineering 2023 stark gewachsen. Auf die aktuelle Strommangellage haben wir reagiert und für diverse Infrastrukturbetreiber Notfallpläne erarbeitet. Im Umfeld «Data Science» konnten wir neue Kompetenzen aufbauen, erste Kundenprojekte laufen bereits.

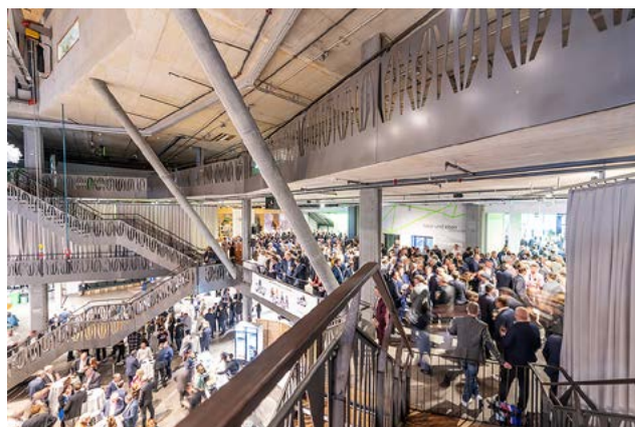


Leuchtturm Gotthardröhre

Wenn es um elektrische Sicherheit und Energieeffizienz geht, sind wir ein gefragter Partner. In einem mehrjährigen Projekt begleiten wir beispielsweise den Bau der zweiten Gotthardröhre. Wir führen Stromnetzrechnungen und Simulationen durch, optimieren das HLK-System und sorgen für dessen Qualitätssicherung.

Nichts geht über das persönliche Netzwerk

Die Digitalisierung ändert vieles, doch etwas bleibt: Wir bieten ein breites Netzwerk für den persönlichen Austausch. Mit dem Stromkongress bringen wir die Branche zusammen und an der Smart Energy Party bieten wir eine ideale Plattform für den Dialog zwischen Energiebranche, Gebäudetechnik, Mobilität und Infrastruktur in geselliger Atmosphäre. Daneben treffen sich unsere Mitglieder an zahlreichen spannenden Veranstaltungen, Fachkursen und Tagungen.



Broschüren, Fach- und Handbücher

Bestellen Sie unsere praktischen Helfer für Ihren Berufsalltag bequem in unserem Shop, zum Beispiel: «Sicherheit in elektrischen Anlagen» oder «Elektrische Anlagen gemäss Starkstromverordnung».



electrosuisse.ch/shop



Ein intensives Jahr für das ESTI

2023 koordinierte das ESTI neben einem intensiven Tagesgeschäft Verfahren in Zusammenhang mit dem Solarexpress und bereitete in Kooperation mit OSTRAL Massnahmen für den Fall einer Strommangellage vor. Das ESTI wird seit 1903 als besondere Dienststelle im Auftrag des Bundes von Electrosuisse geführt. Den Tätigkeitsbericht ESTI finden Sie unter www.esti.admin.ch.



Zahlen und Fakten

4300
Persönliche

2300
Firmen

6600
Mitglieder

1100

Normungsexperten in
über 100 technischen
Komitees

1600
online

18900
vor Ort

20500

Teilnehmende an
Fachtagungen
und -kursen

280

Mitarbeitende

51.7

Mio. CHF
Nettoerlös aus
Lieferungen und
Leistungen

0.9

Mio. CHF
Jahresgewinn

500

Kunden nutzen
myElectrosuisse, um die
Qualität ihrer Elektro-
installationen zu steuern
und zu überwachen

Folgen Sie uns
@electrosuisse



LinkedIn



Instagram



Facebook



electrosuisse.ch/report2023