Branche Weiterbildung = Branche formation continue

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 107 (2016)

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

«Ich wollte das Beste aus mir herausholen»

Stefani Geleva studiert Elektrotechnik an der Technical University of Skopje in Mazedonien und hat im Sommer 2016 ein zwölfwöchiges Iaeste-Praktikum bei der SAK in St. Gallen absolviert. Im Folgenden erzählt Sie von ihren Erlebnissen und Erfahrungen:

«Die Entscheidung für ein Praktikum fiel nicht schwer»

«Als aktive und interessierte Studentin bin ich davon überzeugt, dass konkrete Praxiserfahrung eine wichtige Ergänzung zu dem an der Hochschule erworbenen Wissen ist. Dass die SAK das passende Unternehmen für mich ist, wusste ich vom ersten Augenblick an. Aus der Iaeste-Stellenbeschreibung war klar ersichtlich, dass sich hier die Möglichkeit bietet, an herausfordernden Fragestellungen der Energiewirtschaft zu arbeiten. Zudem habe ich die Chance gesehen, mit einem Praktikum in der Schweiz berufliche Erfahrung in einem Land mit den höchsten Energiestandards der Welt zu sammeln.»

Erste Eindrücke

«Zuerst war ich unsicher, ob meine Deutschkenntnisse, die ich zum ersten Mal in einem Unternehmen anwenden musste, ausreichen würden. Diese Sorge ist aber schnell verflogen: Der freundliche Empfang von allen, vor allem meines Mentors und der direkten Kollegen, half mir, die Sprachbarriere schnell zu überwinden. Ich fühlte mich denn auch bald als Teil des Teams. Die erste Woche war sehr aufregend und interessant. Ich habe mich anhand von bereitgestellter Literatur in meine Projektaufgabe eingearbeitet. Das Intraweb mit einer Fülle an Informationen war sehr hilfreich bei der Bearbeitung und hat, ebenso wie die Hauszeitung über interne Neuigkeiten der SAK, dazu beigetragen, dass ich mich schnell im Unternehmen einlebte.»

«Mein Arbeitsalltag als Praktikantin bei der SAK»

«Während meines Praktikums habe ich an zwei verschiedenen Themen gearbeitet: Zum einen an der Erweiterung der Netzkapazität in Bezug auf Erdschlüsse und zum anderen an der Optimierung von Leistungsverlusten im Mittelspannungsnetz. Darüber hinaus habe ich verschiedene Transformationenstationen besucht und einige Feldmessungen durchgeführt. Jedes Thema erforderte einen anderen technischen Lösungsansatz, sodass ich anhand konkreter Fragestellungen viel gelernt habe. Neben der anfallenden Büroarbeit konnte ich mein gesammeltes Wissen anwenden und dadurch einen Beitrag zur zukünftigen Netzoptimierung leisten.

Ohne die Unterstützung meines Mentors und meines Teams wäre dies allerdings nicht möglich gewesen. Von Anfang an haben sie mich als vollwertiges Teammitglied behandelt. Ich hatte die Gelegenheit, mit hochqualifizierten Leuten zu arbeiten. Dies war sehr motivierend, hat meinen Horizont erweitert und mich zudem angespornt, Fragen zu stellen. Diese - nicht selbstverständliche -Möglichkeit, jederzeit nach Rückmeldung und Input fragen zu können, hat meine Arbeitsmotivation extrem gesteigert. Nicht zu vergessen die Freundlichkeit, mit der mir die anderen Menschen im Gebäude und in den Zumba-Kursen begegnet sind!»



Stefani Geleva bei der Arbeit während ihres Praktikums bei der SAK.

«Die Bedeutung des Praktikums für mich»

«Durch meine Arbeit bei der SAK habe ich mich stark weiterentwickelt: von der Studentin zur Berufseinsteigerin im Energiesektor. Ich habe dort mein erstes Arbeitszeugnis erhalten, was für jeden Studenten ein unvergessliches Erlebnis ist. Alles, was ich bei der SAK gelernt habe, werde ich in meinem zukünftigen Arbeitsleben einsetzen können. Es ging hier nicht darum, irgendein beliebiges Praktikum zu absolvieren, sondern das Beste aus mir herauszuholen und in das Unternehmen einzubringen. Das Iaeste-Praktikum bei der SAK war eine sehr grosse Bereicherung und Freude für mich.»

> Stefani Geleva studiert Elektrotechnik an der Technical University of Skopje in Mazedonien incoming@office.iaeste.ch

liefert gut und preisgünstig:



Radial-**Ventilatoren**

Bewährt im Apparatebau! 27 m³/h - I 9000 m³/z -10000 PA. Sonderanfertigung. ATEX-Ausführungen. Mobile Radialventilatoren. Fragen Sie:

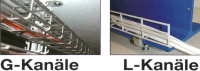


ANSON **Ventilatoren** mit Flanschplatte, Rohr-Anschluss. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt

Schalter und Steuerungen für den energiesparenden Betrieb 800-25000 m³/h. Ventilatoren:

ANSON AG 044/461 11 11 info@anson.ch 8055 Zürich Friesenbergstrasse 108 Fax 044/461 31 11 www.anson.ch









ANZ Flachgitter LANZ Gitterbahnen

Für alle kleinen und mittleren Kabelinstallationen

- Sicher: G-Kanäle sind 3-fach geprüft u. a. auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)
- Kabelschonend: Aus Stahl halogenfrei polyethylenbeschichtet und aus Edelstahl A4

ANZ ist BIM Ready! BIM-fähige Revit-Familien für LANZ Kabelführungs-Produkte stehen ihnen auf www.lanzoens.com zum Download zur Verfügung.









