

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 1-2

Artikel: "Wir sprechen von einem Zeitraum von gut 25 Jahren"
Autor: Mosimann, Benjamin / Möll, Ralph
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856904>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

«Wir sprechen von einem Zeitraum von gut 25 Jahren»

KKW-Anlagenoperator | Im November 2017 wurden im Rahmen der Berufsbildung «KKW-Anlagenoperator/in mit eidgenössischem Fachausweis» erstmals Prüfungen nach neuer Prüfungsordnung abgenommen. Benjamin Mosimann aus dem aargauischen Lengnau hat Ausbildung und Prüfung erfolgreich absolviert und erzählt im Interview von seinen Erfahrungen.



Zur Person

Benjamin Mosimann (29) lebt in Lengnau und arbeitet im Kernkraftwerk Beznau als Anlagenoperator. Er hat im November 2017 die Berufsbildung «KKW-Anlagenoperator/in mit eidgenössischem Fachausweis» als einer der ersten nach neuer Prüfungsordnung absolviert.

→ benjamin.mosimann@axpo.com

Bulletin: Benjamin Mosimann, warum wollten Sie KKW-Anlagenoperator werden?

Benjamin Mosimann: Das Thema Nuklearenergie hatte mich schon früh fasziniert. Daher bewarb ich mich sofort, als ich die ausgeschriebene Stelle für das Kernkraftwerk Beznau entdeckt hatte.

Störte Sie nicht, dass Sie in eine Industrie wechselten, der allenthalben eine nur noch begrenzte Zukunft vorausgesagt wird?

Überhaupt nicht. Ich tat diesen Schritt, weil mich die Arbeit und die Technologie interessierten. Ausserdem sprechen wir bei einer Abschaltung inklusive Nachbereitung noch immer von einem Zeitraum von gut 25 Jahren. Das ist heutzutage ein ziemlich langer Zeitraum für eine Jobgarantie. Ausserdem bin ich ja noch jung. Ich fände sicher wieder eine andere Stelle. Man muss halt bereit sein, etwas dafür zu tun.

Was fasziniert Sie an dieser Technologie im Besonderen?

Nukleartechnologie ist ein Gebiet, in das man normalerweise nicht hineinsehen kann. Ich dachte zwar, ich wisse viel darüber, aber nach zwei Wochen im Betrieb merkte ich, dass ich eigentlich gar nichts wusste. Das faszinierte mich.

Nun sehen Sie nicht nur hinein, sondern Sie sind seit zwei Jahren mitten-drin. Welches war für Sie die grösste Umstellung?

Ich hatte ursprünglich eine Ausbildung zum Polymechaniker absolviert und komme folglich aus der Produktion. Als Anlagenoperator ist meine Hauptaufgabe jedoch das Überwachen. Das war

nicht nur eine inhaltliche, sondern auch eine körperliche Umstellung für mich.

Sie stellen nichts mehr her. Fehlt Ihnen nicht, am Ende des Tages ein Ergebnis Ihrer Arbeit in den Händen zu halten?

Am Anfang fehlte mir das schon. Aber das hat sich gegeben. Wenn meine Schicht beginnt und ich die Anlage in fehlerfreiem Zustand übernehme, ist mein Ziel, sie der nächsten Schicht auch fehlerfrei zu übergeben. Erreicht man dieses Ziel, hat man auch «etwas geschafft». Sehr schwierig ist für mich aber, wenn ich der nächsten Schicht ein nicht fehlerfreies System übergeben muss. Davor arbeitete ich halt einfach so lange weiter, bis das Produkt in Ordnung war, auch wenn es zwei Stunden länger dauerte. Nun ist das nicht mehr möglich.

Welche Voraussetzungen braucht es, um als Anlagenoperator arbeiten zu können?

Nach der Ausbildung zum Polymechaniker habe ich auch noch die Technikerschule absolviert. Technisches Verständnis ist sicher von Vorteil für diese Arbeit. Es hilft auch enorm, wenn man mit Mathematik nicht auf Kriegsfuss steht. Der grosse Teil meiner Arbeit ist Überwachung. Solange alles so läuft, wie es soll, ist es ein einfacher Job. Wenn einmal etwas nicht so läuft, wie es soll, wird es komplex. Dann muss man die Systeme kennen und reagieren können.

Was macht man als Anlagenoperator genau?

Der Anlagenoperator überprüft auf seinen Rundgängen eigentlich alles, was nicht vom Kommandoraum über-

wacht wird. Ich kontrolliere beispielsweise Turbinen, Pumpen oder Rohre; und das in zig Räumen. In der Anlage Beznau werden viele solcher Anlagen noch manuell eingestellt, zum Beispiel Ventilstellungen. Ich kontrolliere dabei auch Dinge, die keinen unmittelbaren Einfluss auf den Betrieb haben, wie zum Beispiel, ob alle Lampen brennen, ob Brandschutztüren offen stehen oder geschlossen sind.

Bei Ihrer Arbeit entsteht ein ausgeprägtes Sicherheitsdenken. Beeinflusst Sie das auch im Alltag?

Ja. Das zeigt sich vor allem bei kleinen Dingen wie beispielsweise der Kontrolle des Ölstandes beim Auto oder des Reifendrucks. Das mache ich viel häufiger, seit ich als Anlagenoperator arbeite. Das färbt ein bisschen ab.

Sie haben die Ausbildung als erster Jahrgang nach der neuen Prüfungsordnung abgeschlossen. Das heisst, dass Sie neben den Teilen Praxis und Theorie auch eine Fallstudie bearbeiten und sich Wissen über den Nachbetrieb eines Kraftwerks aneignen mussten. Wie haben Sie diese Prüfung erlebt?

Gerade die Fallstudie war schon heftig. Man ist sich so etwas nicht gewohnt. Darin wird eine mögliche Ausnahmesituation beschrieben, in die man sich hineinversetzen muss. Es war einerseits spannend, zu realisieren, was man alles gelernt hat und anwenden kann. Diese

Automatismen in der begrenzten Zeit, die einem zur Verfügung steht, aber auch zu Papier zu bringen, war andererseits eine grosse Herausforderung. Diese Abläufe mussten wirklich sitzen, weil man sonst schon alleine aufgrund der knappen Zeit ein Problem gekriegt hätte. Lange zu überlegen, war nicht möglich.

Sie schildern eine Situation, welche den Ernstfall offensichtlich sehr gut wiedergibt. In einem solchen Fall stünden Sie ja auch unter Handlungs- und Zeitdruck.

Richtig. So gesehen, war die Fallstudie sehr praxisnah und sie spiegelt die Realität sehr gut. Diese Art der Prüfung ist sicher besser als ein reines Abfragen der Theorie. Es zwingt einen auch, sich mit dem System und den Zusammenhängen auseinanderzusetzen. In meinem Fall wurde ein Leck in einer Pumpe eines Kühlsystems simuliert. Ich musste nun nicht nur entscheiden, was zu tun war, sondern dabei auch berücksichtigen und erklären, welche Instanzen und Abläufe ich mit meiner Reaktion in Bewegung setzte.

Und wie beurteilen Sie die Ausbildung insgesamt?

Dafür, dass die Prüfung nicht mehr so stark auf theoretisches Wissen abstützt, ist der «Schulunterricht» noch sehr theoretisch. Der Unterricht könnte in diesem Punkt noch stärker an die Prüfung angepasst werden. Dass das schwierig ist, ist mir aber auch klar.

Schliesslich unterscheidet sich jedes Kernkraftwerk in der Schweiz von den anderen. Und man darf auch nicht vergessen, dass es sich um die erste Ausbildung nach neuer Prüfungsordnung gehandelt hat. Die jetzt gemachten Erfahrungen werden sicher in die künftigen Lehrgänge einfließen.

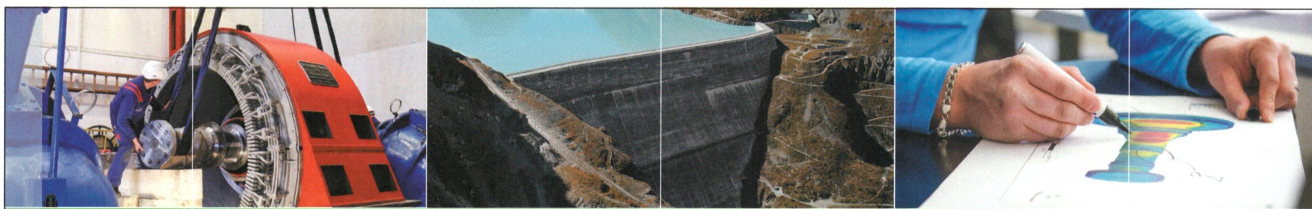
Viele Menschen haben Berührungsängste, wenn es um Nukleartechnologie. Wie werden Sie von Ihrem Umfeld als KKW-Anlagenoperator wahrgenommen?

Es gibt zwei Gruppen. Die einen sind sehr interessiert und wollen mehr darüber wissen. Die anderen haben eine abweisende Haltung. Und genau deswegen habe ich mich auch zu diesem Gespräch bereit erklärt. Denn wenn jemand schon fragt und etwas über diese Arbeit wissen will, finde ich es wichtig, Aufklärungsarbeit zu verrichten. Ich stehe hinter diesem Beruf und würde mich wieder so entscheiden.

Betreiben Sie aktiv Aufklärungsarbeit in Ihrem Umfeld?

Mein Umfeld ist quasi im Schatten der Kühltürme aufgewachsen. Da ist das Verständnis für diese Branche gross. Die Branche dürfte sich aber durchaus etwas stärker zeigen. Und wenn mich jemand etwas über diese Technologie fragt, erzähle ich sehr gerne etwas darüber. Aktiv oder gar aufdringlich würde ich das aber nicht tun.

INTERVIEW: RALPH MÖLL



**VOS AMÉNAGEMENTS, NOTRE SAVOIR-FAIRE
IHRE KRAFTWERKE, UNSER KNOW HOW**

Découvrez toutes nos prestations sur: / Entdecken Sie unsere Leistungen auf:
www.hydro-exploitation.ch

HYDRO Exploitation SA | CP 750 | CH-1951 Sion | tel. +41 (0)27 328 44 11

HYDRO
EXPLOITATION