

Kompakte Feier zum Lehrabschluss

Die Absolventen der Elektroberufe feierten gestern das Ende von mehreren anspruchsvollen Jahren Ausbildung.

VON ALEXANDER JOHO

Es war eine schlichte, kurze und dennoch würdige offizielle Zelebration der Errungenschaften aus bis zu fünf Jahren Lehre und Lernen. Die gesamt 26 Lehrlinge im Bereich der Elektroberufe, darunter eine Frau, erhielten gestern Donnerstagabend im Haus der Wirtschaft ihre lang ersehnten Abschlusszeugnisse ausgehändigt.

Keiner ist durchgefallen

Martin Lötscher, Präsident des Schaffhauser Elektro-Installateurenverbandes, plädierte nüchtern für Besinnung auf die eigenen Talente und eine Fokussierung auf die Erbringung einer geschätzten und wichtigen allgemeinen Dienstleistung: «Halten Sie sich immer vor Augen, dass es in Ihrem Beruf nicht um Ruhm geht».

Rolf Leuzinger überbrachte als Präsident der Prüfungskommission des Gewerbes und der Industrie im Anschluss an die Eingangsworte die Glückwünsche von Regierungsrat Christian Amstutz und gratulierte allen Lehrgängern zu ihrem Durchhaltewillen: «Es freut mich speziell, dass keiner und keine von Ihnen durchgefallen ist.»

Vor der effektiven Dokumentenübergabe fasste der Chefexperte Markus Sutter noch einmal die vergangenen Ausbildungsjahre – bei den Elektroinstallateuren vier, bei den Montage-Elektrikern deren drei – zusammen. Nun sei eine weitere Etappe des Lebens abgeschlossen. Nach etlichen, bisweilen harten Jahren der Lernfähigkeit



Die beiden Experten Marius Koch (Mitte) und Markus Sutter (rechts) händigen die Zeugnisse aus.

Bild Alexander Joho

oder zweijährigen Zusatzausbildung zum Netzelektriker und einer anspruchsvollen Abschlussprüfung, deren Qualifikationsverfahren seinesgleichen suche, sei es an der Zeit, den nächsten Schritt zu planen: «Sie haben im mündlichen wie auch im schriftlichen Bereich grosse Leistungen vollbracht, total 250 Fragen beantwortet und Aufgaben gelöst, eine dreitägige Fachprüfung hinter sich gebracht und, nicht zu vergessen, einen Ihrer wertvollen Samstagmorgen geopfert» meinte Sutter weiter mit einer Portion Humor dazu. Die nunmehr diplomierten Elektroinstallateure des Abschluss-

jahrgangs 2013 weisen einen Notendurchschnitt von rund 4,7 auf.

Als einziger Rangkandidat mit einer Durchschnittsnote von 5,3 stach Markus Meier von der Kurt F. Oetterli

AG heraus, während Jonas Schwarz von der Wenger & Wirz AG mit seiner überaus detaillierten und gut recherchierten Vertiefungsarbeit in der Allgemeinbildung überzeugen konnte.

«Halten Sie sich immer vor Augen, dass es in Ihrem Beruf nicht um Ruhm geht»

Martin Lötscher
Präsident Schaffhauser
Elektro-Installateurenverband

Elektroinstallateurin/ Elektroinstallateur EFZ

Furkan Bilgi (Wenger + Wirz AG, Schaffhausen); Daniel Blum (J. Moser Elektro AG, Löhningen); Sime Devic (Von Gunten Elektro AG, Schaffhausen); Dejan Djokic (Wenger + Wirz AG, Schaffhausen); Stephan Hakios (Bernath Elektro AG, Schaffhausen); Ronny Hofmann (R. Graf & Co. AG, Schaffhausen); Tino Jacob (G. Seiler AG, Schaffhausen); Alexander Käslin (Reichle Elektro AG, Schaffhausen); Raphaël Kobler (Bachmann Neukomm AG, Schaffhausen); Christoph Maar (Elektro Meister AG, Schaffhausen); Markus Meier* (Kurt F. Oetterli AG, Schaffhausen); Jonas Schwarz (Wenger + Wirz AG, Stein am Rhein); Florian Sommer (Wenger + Wirz AG, Schaffhausen); Natascha Wüger (Wenger + Wirz AG, Schaffhausen); Philipp Zulauf (R. Graf & Co. AG, Schaffhausen)

* Rangkandidat

Montage-Elektrikerin/ Montage-Elektriker EFZ

Nermin Alija (Elektro Meister AG, Schaffhausen); Stefan Funk (R. Graf & Co. AG, Schaffhausen); Sven Gerschwieler (Wenger + Wirz AG, Schaffhausen); Ognjen Ilisevic (Wenger + Wirz AG, Stein am Rhein); Julian Linden (Bernath Elektro AG, Schaffhausen); Roman Müller (Reichle Elektro AG, Schaffhausen); Kustrim Redzeqi (Von Gunten Elektro AG, Schaffhausen); Salvatore Specchia (Hauser Elektro AG, Wilchingen); Rony Spitzer (Grossmann Brauchli AG, Schaffhausen); Moritz Tanner (R. Graf & Co. AG, Schaffhausen)

Netzelektriker

Andreas Mächler (Städtische Werke, Schaffhausen und Neuchâtel)