

spshaus

Neuer Prüfungsabschluss Automatisierungstechniker

Die Firma spshaus GmbH konnte als erste Anbieterin in der Schweiz die neue Prüfung zum Automatisierungstechniker [früher SPS-Techniker] in St. Gallen durchführen.



Zukünftige Automatisierungstechniker bereiten sich im Kurs mit praktischen Übungen am Siemens-Trainingsmodell auf die Prüfung vor. Stehend: Martin Glarner, GL und Trainer spshaus GmbH.
Bild: spshaus

Im Zuge von Industrie 4.0 entwickelt sich auch die Automatisierungstechnik sehr schnell weiter. So liegt heute ein Fokus nicht nur auf den speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), sondern auch bei den Komponenten der industriellen Kommunikation, Bedienen und Beobachten [HMI], der Sicherheitstechnik und der Anbindung von Antrieben.

Diese Entwicklung erkannte auch der Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V. (ZVEI) und definierte eine neue Weiterbildungsleitlinie. Im Rahmen dieser Weiterbildungsleitlinie bietet seit zwei Jahren «spshaus weiterbildung» den Abschluss zum Automatisierungstechniker entsprechend ZVEI in St. Gallen an. Diese Ausbildung kann, über mehrere Wochen verteilt, berufsbegleitend als Abend- bzw. Samstagmorgenkurs besucht werden. Sie besteht aus 3 Modulen plus Prüfungsvorbereitungskurs. Neben dem theoretischen Wissen werden vor allem auch praktische Übungen am Siemens-Trainingsmodell gemacht (S7-1500 Steuerung V14, Comfort Panel TP700, PROFINET IO-Station ET200 SP, SINAMICS G120

Motor...]. Dies ausgebildeten Automatisierungstechniker [früher: SPS-Techniker] führen Service-, Unterhalts- und Programmierarbeiten an komplexen industriellen Steuerungsanlagen durch.

Im Dezember vergangenen Jahres fand nun an der Elektrofachschule in St. Gallen die erste Diplomfeier der Automatisierungstechniker entsprechend ZVEI statt. Martin Glarner, Geschäftsleitung und Trainer «spshaus weiterbildung» übergab den Absolventen des Automatisierungstechniker-Kurses die Diplome und gratulierte zur erfolgreich bestandenen Prüfung. Mit Rolf Fritsi und Andreas Rohrbach waren auch zwei Vertreter von Siemens anwesend und freuten sich, dass «spshaus weiterbildung» als Trainingspartner der Siemens Schweiz AG, Sitrain Training Center Industry, diese Prüfung als erste Schule in der Schweiz durchführen konnte.

spshaus.ch

Falls mal was
dazwischen kommt.

EATON



Stromverteilungslösungen auf Rackbasis für Datenzentren jeder Leistungsklasse und Technologie. Die EATON ePDUs zeichnen sich aus durch ihre robuste Bauweise sowie die patentierte Kabel-Fixierung für IEC Stecker und das ebenfalls patentierte variable Montagesystem. Je nach Bedarf lässt sich die passende ePDU auswählen, sei dies mit Messfunktionalität, Fernüberwachung oder schaltbare Ausgänge. Lassen Sie sich von Rotronic beraten. www.rotroinic.ch

rotronic
TECHNIK FÜR PROFIS