

swb nimmt neue Ausbildungswerkstatt in Betrieb

Tag der Offenen Tür am 22.09.2018

Die neue Ausbildungswerkstatt der swb-Gruppe wird am 21. September 2018 der Presse und der Fach-Öffentlichkeit vorgestellt. Das am Standort von swb Erzeugung bereits bestehende Verwaltungsgebäude wurde in den letzten 14 Monaten umgebaut und erweitert. Auf einer Gesamtfläche von fast 1.600 Quadratmetern werden mit Start des neuen Ausbildungsjahrs am 1. September 2018 mehr als 90 Auszubildende in den Berufen Industriemechaniker, Fachkraft für Metalltechnik, Industrieelektriker (im Auftrag von Kooperationspartnern), Elektroniker für Betriebstechnik und Mechatroniker von acht Ausbildungsmeistern und einem Ausbildungsleiter ausgebildet.

Am Samstag, dem 22. September gibt es am neuen Ausbildungsstandort, beim Heizwerk Vahr, an der Emil-Sommer-Straße 11, einen Tag der Offenen Tür für jedermann. Dann können sich Interessierte von 10.00 bis 16.00 Uhr einen Überblick über das neue gewerbliche Ausbildungsangebot der swb machen. Neben einem Einblick in die Werkstätten und die Tätigkeiten der swb-Azubis gibt es ein Rahmenprogramm aus Informationsständen, Besichtigungen im Heizwerk und Essensständen. Auch Partnerfirmen von swb stellen Ihre Ausbildungsangebote vor.



swb bildet seit vielen Jahren über den eigenen Bedarf aus und hat seit 2015 auch Ausbildungsstellen für Partnerunternehmen aus dem gewerblichen Bereich übernommen. So werden bis zu 16 Auszubildende für die von wesernetz eingesetzten Rohr- und Leitungsbau-Unternehmen im praktischen Teil betreut.

Technisch oder kaufmännisch - Unsere Ausbildungen leben

Wer seine Ausbildung bei swb beginnt, kann sich einer guten Betreuung sicher sein. Ob bei einer technischen oder kaufmännischen Ausbildung – durch unsere langjährige Erfahrung wissen wir genau, welche Interessen unsere Auszubildenden haben und wo ihnen manchmal der Schuh drückt. Außerdem kann jeder schon während der Ausbildung bei swb einiges mehr an Verantwortung übernehmen: Zum Beispiel mit dem Einsatz für die Arbeitssicherheit, durch die Gestaltung einer Seite unseres Mitarbeitermagazins oder durch die Mitarbeit in der Jugend- und Ausbildungsvertretung. Auch so werden unsere Auszubildenden zu einem wichtigen Teil der großen swb-Familie.

Elektroniker/in für Betriebstechnik

Kümmern Sie sich um die Installation und Wartung von elektrischen Anlagen jeder Art.

Ob elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Systemtechnik zur Automatisierung und für Gebäude – mit diesem Beruf sorgen Sie dafür, dass alle dafür erforderlichen elektrischen Anlagen fachgerecht installiert und gewartet werden. Hierzu installieren Sie Systeme für die Leitungsführung, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit dazugehörigen Automatisierungssystemen. Das Überwachen und regelmäßige Prüfen von Starkstromanlagen, Melde- und Kommunikationssystemen und Anlagen der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik gehört ebenso zu Ihren Aufgaben, wie die Analyse von Störungen und das Instandsetzen von Anlagen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Ausbildungsstandort: Bremen und Bremerhaven

Ausbildungsinhalte konzentriert

- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Instandhaltung von Anlagen der Energietechnik
- Entwerfen von Veränderungen von Anlagen sowie deren Erweiterungen
- Zusammenbauen, Verdrahten und Prüfen elektrischer und elektronischer Baugruppen und Geräte der Energietechnik
- Überprüfen von Leitungen, Stromwegen und die Funktionen von Schutzmaßnahmen
- Montieren und Inbetriebnahme von Anlagen der Energieverteilung, die Steuerungs-, Melde- und Beleuchtungstechnik sowie von elektrischen Maschinen
- Grundlagen der Regeltechnik, speicherprogrammierbare Steuerungen, SPS

Industriemechaniker/in

Machen Sie sich als Fachmann für den Aufbau und die Wartung von Maschinen und Produktionssystemen unentbehrlich

Als Industriemechaniker/in bauen und reparieren Sie Maschinen sowie Produktionssysteme. Nach der Herstellung der Anlagen überprüfen Sie ihre Funktionen und nehmen die Einrichtungen in Betrieb. Die Wartung und Instandsetzung der Kraft-, Arbeits-, Werkzeug- und Sondermaschinen sowie deren Verkettung zu Systemen gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Hierbei wächst die Bedeutung neuer Techniken wie CNC, Pneumatik- und Hydraulikschaltungen stetig. Sie verwenden für Ihre Tätigkeit vorwiegend Normwerkstoffe und Maschinenelemente, stellen jedoch auch selbst Montageteile her. Ihre Arbeit verrichten Sie in der Einzel- und Kleinserienmontage oder in der Instandhaltung – sowohl an wechselnden als auch an festen Montageplätzen, in geschlossenen Räumen oder auf Baustellen.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Ausbildungsstandort: Bremen und Bremerhaven

Ausbildungsinhalte konzentriert

- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Maschinelle Metallverarbeitung
- Verbindungstechniken, Schweißtechnik und Lötverbindung
- Montieren von Bauteilen und Baugruppen

- Pneumatik- und Hydraulik-Schaltungen der Steuerungstechnik
 - Programmieren und Überprüfen der Programmfunktionen von CNC-Maschinen, Inbetriebnahme von Maschinen und Systemen
 - Störungssuche, Fehlereingrenzung
-

Mechatroniker/in

Starten Sie Ihr Berufsleben mit dem Aufbau, dem Betrieb und der Wartung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Systemen

Ihr Einsatz als Mechatroniker/in erfolgt branchenübergreifend in vielen verschiedenen Montage-, Instandhaltungs- und Fertigungsbereichen – und zwar überall dort, wo in funktioneller Kombination mechanische, elektrische und elektronische Systeme aufgebaut, betrieben und gewartet werden. In diesem Beruf üben Sie Ihre Tätigkeiten an unterschiedlichen Einsatzorten, vornehmlich auf Montagebaustellen, in Werkstätten oder im Servicebereich selbständig nach Unterlagen und Anweisungen aus. Sie arbeiten häufig im Team und stimmen ihre Arbeit mit anderen Bereichen ab. Im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften sind Sie als Mechatroniker/in eine Elektrofachkraft.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Ausbildungsstandort: Bremen

Ausbildungsinhalte konzentriert

- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
 - Bearbeitung mechanischer Teile und Zusammenbau von Baugruppen und Komponenten
 - Montage elektrischer, elektronischer, pneumatischer und mechanischer Komponenten, Installation elektrischer Betriebsmittel sowie Hard- und Softwarekomponenten
 - Bau von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen sowie ihre Programmierung und Prüfung
 - Funktionsprüfung von Steuerungen in automatisierten Einrichtungen und komplexen mechatronischen Systemen, Analysieren und Beseitigen von Störungen und Fehlern
 - Inbetriebnahme und Bedienung sowie Durchführung vorbeugender Instandhaltung von mechatronischen Systemen
-

Industriekaufmann/-frau

Übernehmen Sie die Verantwortung für alle Funktionen des Unternehmens auf kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Gebieten

Als Industriekaufmann/frau sind Sie in Unternehmen unterschiedlicher Größen und Branchen tätig. Ihr kaufmännisch-betriebswirtschaftliches Aufgabenfeld erstreckt sich dabei über alle Funktionen des Unternehmens. Industriekaufleute unterstützen von der Auftragsanbahnung über die Auftragsrealisierung bis hin zum Kundenservice sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Sie werden in den kaufmännischen Kernfunktionen Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Leistungserstellung und -abrechnung sowie Personal tätig. Zudem arbeiten Sie häufig mit anderen Fachbereichen und in Projekten zusammen. Ihre weiteren Einsatzgebiete sind zum Beispiel Außendienst, Produktion, Logistik, Produktmanagement, Investitionsplanung und -management, Controlling, Informationstechnologie, Produktentwicklung und viele mehr.

Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre
Ausbildungsstandort: Bremen
Ausbildungsinhalte konzentriert

- Der Ausbildungsbetrieb
- Geschäftsprozesse und Märkte
- Information, Kommunikation, Arbeitsorganisation
- Integrative Unternehmensprozesse
- Marketing und Absatz
- Beschaffung und Bevorratung
- Personal

- Leistungserstellung
- Leistungsabrechnung
- Fachaufgaben im Einsatzgebiet

Das erwartet Sie bei uns

Während Ihrer Ausbildung werden Sie an verschiedenen swb-Standorten eingesetzt und arbeiten sehr kundennah sowie prozessorientiert als auch im Team oder innerhalb von Projekten. Hierbei werden Sie von qualifizierten Ausbildern vor Ort betreut und setzen alle zeitgemäßen Informations-, Kommunikations- und Medientechniken ein. Weitere wichtige Bausteine dieser swb-Ausbildung sind Seminare zur Entwicklung persönlicher Kompetenzen, Fachlehrgänge und ein betriebsinterner Unterricht.

Das erwarten wir von Ihnen

Für den Beruf Industriekaufmann/frau erwarten wir einen guten Schulabschluss der Handelsschule oder des Gymnasiums und legen besonderen Wert auf gute Leistungen in den Fächern Deutsch und Mathematik. Schicken Sie Ihre Bewerbung mit einem tabellarischen Lebenslauf mit Lichtbild und Kopien der letzten beiden Zeugnisse bitte ab September an uns, wenn Sie sich für eine Ausbildung im darauffolgenden Jahr bewerben möchten. Sollten wir Sie auswählen, laden wir Sie zu einem schriftlichen Test ein. Dieser soll Ihnen und uns zeigen, ob Sie den Beruf gewählt haben, der zu Ihren Fähigkeiten am besten passt. In einer Gruppenübung und einem Einstellungsinterview möchten wir Sie dann näher kennenlernen und weitere Einzelheiten mit Ihnen besprechen.