










## Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

Seminarnummer: bbwfo-507

# Hydraulik - Grundlagen

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <b>Termin</b>          | Auf Anfrage ab 01.01.2020 laufender Einstieg  |  <b>Ansprechpartner</b>   | Torsten Schwartz<br>Tel.: 0335/5569-454<br>Fax: 0335/5569-403<br>Mail: <a href="mailto:torsten.schwartz@bbw-ostbrandenburg.de">torsten.schwartz@bbw-ostbrandenburg.de</a> |
|  <b>Abschluss</b>       | bbw Teilnahmebescheinigung                    |  <b>Veranstaltungsort</b> | Frankfurt (Oder)<br>Potsdamer Str. 1-2<br>15234 Frankfurt   |
|  <b>Unterrichtsform</b> | Seminar                                       |  |   |
|  <b>Dauer</b>           | 5 Tage  |  |   |
|  <b>Gebühr</b>          | 1800 €*<br>* zzgl. 19% Mehrwertsteuer         |  |   |
| <b>Förderung</b>   | Brandenburger Bildungsscheck,<br>Selbstzahler |  |   |

## Perspektiven

Inhaltliche Basis ist das Verständnis für den fachgerechten Umgang mit hydraulischen Anlagen und das Beherrschen von technischen Dokumentationen sowie die Einhaltung von arbeits- und umweltschutzrelevanten Faktoren.

## Inhalte

""Eine weite Verbreitung der Hydraulik in vielen Industriezweigen, führt immer mehr zu wesentlichen Vorteilen. Die Flexibilität in Form von kompakten Bauweisen nachkonstruktiven Vorgaben realisiert in hydraulischen Systemen nicht nur die Kraftübertragung sondern auch die Signalübertragung an komplexen Anlagen. Das Grundlagenmodul zur Hydraulik bezieht sich auf ölbetriebene Hydrosysteme und somit auf die Energieübertragung durch Öl zum Betrieb von Maschinen und Anlagen. Die Aspekte des Verstehens der Abläufe und Betriebsbedingungen an einer hydraulischen Anlage stellen inhaltlich die Basis in diesem Kurs dar. Das Verständnis für den fachgerechten Umgang mit hydraulischen Anlagen und das Beherrschen von technischen Dokumentationen sind ebenso Inhalt wie die Einhaltung von arbeits- und umweltschutzrelevanten Faktoren.

## Zielgruppe

""Fachkräfte die mittelbar oder unmittelbar in der Steuerungstechnik tätig sind und an hydraulischen Anlagen arbeiten bzw. diese nutzen wie zum Beispiel:Wartungstechniker, Instandhaltungsmechaniker, Automatisierungstechniker, Bedienungs-, Instandhaltungs-, Montage- und Planungspersonal, Außendienstmitarbeiter, technischer Innendienst, Konstrukteure

## Zugangs- voraussetzungen

keine

