



RICHTIG GELEGEN?

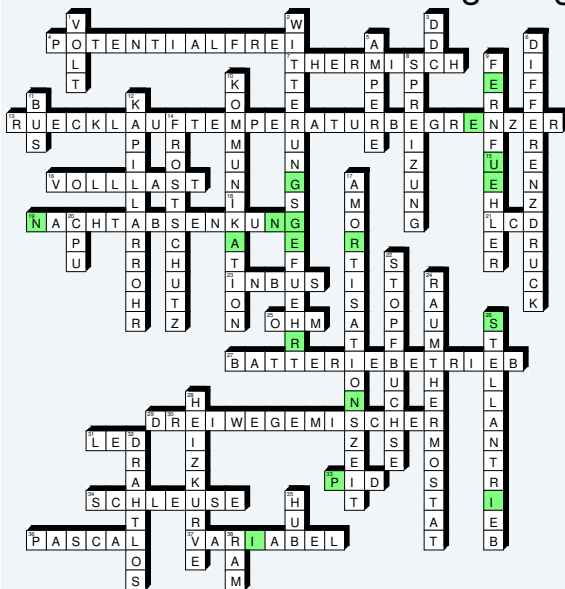
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Vorgänge in Flüssigkeiten und Gasen

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1.3; | 6.3; | 11.3; | 15.3; |
| 2.2; | 7.1; | 12.2; | 16.2; |
| 3.5; | 8.3; | 13.1; | 17.1; |
| 4.3; | 9.1; | 14.1; | |
| 5.5; | 10.3; | | |

Rätsel

Regelungstechnik



1. Elektrische Einheit für die Spannung (ausgeschrieben)
2. Regelungsart in Abhängigkeit von den Außentemperaturen ($\bar{u} = ue$)
3. Abkürzung für 'Direct Digital Control'
4. Kontaktart ohne anliegende Spannung
5. Elektrische Einheit für die Stromstärke (ausgeschrieben)
6. Unterschiedlicher Druck zwischen Vor- und Rücklauf eines Stranges
7. Die Wärme betreffend
8. Differenztemperatur zwischen Vor- und Rücklauf
9. Temperatureinheit in örtlicher Entfernung ($\bar{u} = ue$)
10. Unterhaltung oder auch Austausch von Informationen
11. Anderes Wort für Datenleitung
12. Verbindungsleitung von Regelventilen zwischen Vor- und Rücklauf eines Stranges
13. Begrenzt die Temperatur eines Heizkreises zur Fußbodentemperatur ($\bar{u} = ue$)
14. Thermostatische Regelmöglichkeit zur Verhinderung der Einfrierung eines Heizkörpers
15. Formelzeichen für die elektrische Spannung
16. Anlagenbetriebsart unter maximaler Belastung
17. Zeitraum in dem eine Investition sich wirtschaftlich rechnet
18. Formelzeichen für den elektrischen Strom
19. Eingeschränkte Betriebsart einer Heizung über Nacht
20. Abkürzung für 'Central Processing Unit'
21. Anzeigart von Raumthermostaten als Abkürzung
22. Dichtelement am beweglichen Teil eines Ventileinsatzes
23. Kurzwort für Innensechskantschlüssel
24. Temperatureinheit für einen Raum
25. Elektrische Einheit für den Widerstand (ausgeschrieben)
26. Stellorgan einer Fußbodenheizung
27. Stromversorgungsart für geringen Verbrauch ohne Netzanschluss
28. Verhältnis von Vorlaufemperatur zur Außentemperatur als Kurvendarstellung
29. Bauteil zur Absenkung der Vorlaufemperatur
30. Formelzeichen für den elektrische Widerstand
31. Anzeigart von Raumthermostaten als Abkürzung
32. Übertragungsart ohne Kabel
33. Abkürzung für einen proportional-integral-derivativen Regler
34. Hilfsmittel beim Austausch von Ventileinsatzes unter Betriebsdruck
35. Bewegungsart eines Stellantriebs
36. SI-Einheit für den Druck (ausgeschrieben)
37. Anderes Wort für eine nicht feste Regelgröße
38. Anderes Wort für Arbeitsspeicher

Wichtiges Ziel von Regelungstechnik in Heizungsanlagen

ENERGIEEINSPARUNG