

Bildungsangebot Sommer/Herbst 2018

TAS-Technische Ausbildungsstätten GmbH, Bildungszentrum Soltau
29614 Soltau, Landolddamm 10

NEU - Zusätzlich zu unseren seit Jahren bewährten **gewerblich-technischen Umschulungen und Weiterbildungen** bieten wir seit Jahresbeginn eine Vielzahl unterschiedlichster Weiterbildungsseminare über die **Virtuelle Online Akademie VIONA®** an.

Gewerblich-technischen Umschulungen und Weiterbildungen am Standort Soltau

Durch individuell angepasste Einzelmaßnahmen (Weiterbildungen) und Umschulungen qualifizieren wir Arbeitsuchende zu „Fachkräften“:

- **Weiterbildungen** bieten Arbeitsuchenden die Möglichkeit in 1 bis 6 Monaten
 - vorhandene Fachkenntnisse aufzufrischen,
 - neue Fachkenntnisse und Teilqualifikationen zu erwerben (**Anpassungsqualifizierung**),
 - anerkannte Schweißberechtigungen nach DIN EN ISO 9606 zu erwerben, sowie
 - sich beruflich zu erproben und auf eine Umschulung vorzubereiten.

- **Fortbildung Metallbau** laufender Einstieg (max. 6 Monate)
- **Fortbildung Farbtechnik** laufender Einstieg (max. 6 Monate)
- **Fortbildung Holztechnik** laufender Einstieg (max. 6 Monate)

- **Umschulungen** bieten die Möglichkeit einen anerkannten Berufsabschluss zu erwerben. Sie sind für Arbeitsuchende mit und ohne Berufsabschluss geeignet. Durch individuelle praktische und theoretische Ausbildung und Betreuung in den Fachwerkstätten werden alle Ausbildungsbestandteile realisiert und zielgerichtet auf die Abschlussprüfung vorbereitet. Das 3-monatige Praktikum gibt den Teilnehmern die Möglichkeit das Erlernte in der Praxis anzuwenden und sich in den Arbeitsablauf beim künftigen Arbeitgeber einzuarbeiten.

- **Umschulung zum/zur Metallbauer/in** Beginn: 03.04.2018 (28 Monate)
- **Umschulung zum/zur Maler/in und Lackierer/in** Beginn: 03.09.2018 (24 Monate)
- **Umschulung zum/zur Tischler/in** Beginn: 03.09.2018 (24 Monate)

- **Nachholen des Berufsabschlusses** - Arbeitsuchende, die bereits eine Berufsausbildung bzw. Teile davon absolviert haben, bieten wir die Möglichkeit zum Nachholen des Berufsabschlusses. Es werden alle erforderlichen Fachkenntnisse vermittelt und gezielt auf die Gesellenprüfung vorbereitet. In nur 6 bis 12 Monaten ein Berufsabschluss erreicht werden.

- **Berufliche Rehabilitation – Wiedereinstieg in Arbeit durch Weiterbildung und Umschulung**
Die Angebote der TAS-Technische Ausbildungsstätten GmbH sind auch für die berufliche Rehabilitation, den Wiedereinstieg in Arbeit durch Weiterbildung und Umschulung geeignet. So unterschiedlich die gesundheitlichen Einschränkungen und Behinderungen, so vielfältig die Interessen und individuellen Bildungsbedarfe für den Wiedereinstieg in Arbeit. Dies gilt für die gewerblich-technischen Umschulungen und Weiterbildungen und insbesondere für unser Bildungsangebot über die Virtuelle Online Akademie VIONA®.

Gewerblich-technischen Umschulungen und Weiterbildungen am Standort Celle

Diese Bildungsmaßnahmen werden in der TAS-Technische Ausbildungsstätten GmbH in Celle, Am Wasserturm 35 durchgeführt.

- **Weiterbildung zum/zur geprüften Schweißer/in** laufender Einstieg (max. 6 Monate)
- **Umschulung zum/zur Zerspanungsmechaniker/in** Beginn: 01.10.2018 (28 Monate)
- **Umschulung zum/zur Feinwerksmechaniker/in** Beginn: 01.10.2018 (28 Monate)

Weiterbildungen/Umschulungen über die Virtuelle Online Akademie VIONA®

Über die **Virtuelle Online Akademie VIONA®** bieten wir 492 Kurse in folgenden Bereichen an:

- **Microsoft Office (Specialist), ECDL & IT-Grundlagen**
- **Adobe-Zertifikate**
- **Datenbanken & Oracle-Zertifikate**
- **Energie & Umwelt**
- **Ernährung, Gesundheit & Beauty**
- **Gewerbe, Technik & Handwerk**
- **Grafik-Design & interaktive Medien**
- **Linux**
- **AEVO**
- **Management & Personal**
- **Marketing & Vertrieb**
- **Medizin, Pflege & Soziales**
- **SAP®, Datev & ERP**
- **Sprachen**
- **Wirtschaft, Verwaltung & kaufmännische Qualifizierung**

Die Aktuellen Bildungsangebote finden Sie auf der TAS-Homepage: <http://www.technische-ausbildungsstaetten.de/viona/>

Ansprechpartner: Andreas Schröder Tel.: 05141 31080 a.schroeder@tas-celle.de