

## „Technik für Kaufleute“: Neues Kursangebot bei Pro Arbeit

**Rheda-Wiedenbrück. Damit technische Zeichnungen, Werkstoffe und Co. für Kaufleute in technischen Betrieben keine böhmischen Dörfer bleiben, hat der heimische Bildungsträger Pro Arbeit ein neues Kursangebot ausgearbeitet. Die Inhalte und Seminarzeiten können dabei flexibel auf die jeweiligen betrieblichen Anforderungen abgestimmt werden.**

Die modernen Schulungsräume sowie Metall- und Schweißwerkstätten im vereinseigenen Haus der Ausbildung Am Sandberg 72 bieten optimale Bedingungen für den neuen Kurs, der sich gezielt an Kaufleute in technischen Betrieben richtet. Im Rahmen von Angeboten oder als Ansprechpartner der Kunden werden diese immer wieder mit technischen Zeichnungen und weiteren fachlichen Inhalten konfrontiert. „Oft fehlen den kaufmännischen Angestellten aber die technischen Grundlagen“, erläutert Beatrix Schütte, Ansprechpartnerin bei Pro Arbeit. Das führe immer wieder zu Unsicherheiten und störenden Nachfragen.

Mit dem neuen Seminarangebot möchte der Bildungsträger dabei helfen, gezielt Wissenslücken zu schließen und Arbeitsabläufe noch effizienter zu gestalten. Der Kurs „Technik für Kaufleute“ umfasst 24 Unterrichtsstunden à 45 Minuten und kann ab sofort gebucht werden. Neben dem Lesen technischer Zeichnungen inklusive der Grundregeln der Bemaßung, Zeichnungsaufbau, Stücklisten etc. werden auch Elemente der Verfahrens- und Fertigungstechnik, Einteilung und Eigenschaften der Werkstoffe, mechanische Bearbeitungsverfahren sowie Grundlagen der Längenprüftechnik und CNC-Technik, vermittelt. Die Kursstunden werden nach Wunsch auf einen oder zwei Abende wöchentlich oder verschiedenen buchbare Wochenend-Blöcke verteilt. Auch inhaltlich können die Schwerpunkte gern individuell festgelegt werden. Für weitere Informationen oder ein konkretes Angebot steht Beatrix Schütte unter Tel. 05242-579970 oder [b.schuette@proarbeit.biz](mailto:b.schuette@proarbeit.biz) zur Verfügung.



**Richten sich mit dem neuen Pro Arbeit-Kursangebot an Kaufleute in technischen Betrieben:** (v. l.) Geschäftsführer Carsten Engelbrecht, Beatrix Schütte und Hubert Kniesburg