

9/2022

Lehrerfortbildung: Hartlöten

Die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland, eine Bildungsstiftung der regionalen Metall- und Elektroindustrie, organisiert in Kooperation mit den Berufsbildenden Schulen des Landkreises Osnabrück (BBS Brinkstraße)

am Mittwoch, 07.06.2023, 09.00 - 16.00 Uhr
in der BBS Brinkstraße, Brinkstraße 17, 49080 Osnabrück

eine ganztägige Lehrerfortbildung zum Thema Hartlöten. Die Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte allgemeinbildender und berufsbildender Schulen aus Stadt und Landkreis Osnabrück, dem Landkreis Emsland sowie dem Landkreis Grafschaft Bentheim, die Kenntnisse im Hartlöten in ihren Unterricht einbauen möchten. Interessierte Lehrkräfte können sich bis zum **24.05.2023** bei Dr. Stefanie Krafft, Projektkoordination VME-Stiftung, (☎ 0541 6003511, ✉ krafft@vme-stiftung.de) anmelden. Bitte beachten Sie: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

In der Fortbildung erlernen die Lehrkräfte durch praktisches Ausprobieren von Hartlöten am Beispiel von Kupferrohren und Stahlblechen sowie Arbeiten mit Brennern und Gaskartuschen die wichtigsten Grundlagen im Hartlöten. Dieses Wissen können sie im Anschluss praktisch oder theoretisch in ihrem Unterricht einsetzen.

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Dr. Stefanie Krafft, ☎ 0541 6003511, 📞 0176 10117001, ✉ krafft@vme-stiftung.de

Die regionale M+E-Industrie hat die VME-Stiftung 2006 als gemeinnützige Stiftung gegründet, um Bildung und Berufsorientierung - insbesondere in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik - zu fördern. Als Bildungspartner stößt die Stiftung Kooperationen von Schulen, Hochschulen sowie Unternehmen an und zeigt unter dem Motto „Bildung - Chancen - Zukunft“ jungen Menschen Perspektiven auf. Stifter ist der Arbeitgeberverband NiedersachsenMetall. Die VME-Stiftung kooperiert eng mit den Unternehmen der regionalen Metall- und Elektroindustrie der NiedersachsenMetall-Bezirksgruppe Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim.

Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.