

***Overath, 31.03.2023 Die Attraktivität der Ausbildung steigern, ein Benefit für die eigenen Auszubildenden schaffen und den Blick über den Tellerrand ermöglichen. Das waren die Grundgedanken, die die drei Unternehmen, HEW-KABEL aus Wipperfürth, MÜLLER TEXTIL GROUP aus Wiehl und BARLOG Plastics aus Overath hatten, als sie sich zu einer Ausbildungskooperation zusammengeschlossen haben. Nach 6 Monaten intensiver Planung startet nun der praktische Teil der Kooperation, wenn ab dem 03. April 2023 die ersten Auszubildenden Einblicke in die anderen Unternehmen erhalten.***

### **Drei starke Unternehmen nutzen Synergien fürs Ausbildungsmarketing**

Der Kabelhersteller HEW-KABEL aus Wipperfürth, MÜLLER TEXTIL als Produzent technischer Textilien und BARLOG Plastics als Full-Service-Anbieter für den Prototypenbau und den Vertrieb von Hochleistungskunststoffen – sie alle sind Spezialisten Ihrer Branche und bieten attraktive Ausbildungsplätze für den Start ins Berufsleben. „In den letzten Jahren ist das Finden passender Auszubildender schwieriger geworden“, sagt Elke Nentwich, Personalleiterin bei MÜLLER TEXTIL. Um die Attraktivität des Berufsstarts durch eine Ausbildung zu erhöhen, nutzen die drei Unternehmen nun die gemeinsam gebildete Kooperation als Incentive für gute Auszubildende und lassen sie in die jeweils anderen Unternehmen schnuppern. „Dabei gibt es die Möglichkeit den kaufmännischen Bereich, das Produktionsumfeld oder den Labor- und Messtechnikbereich der jeweils anderen Unternehmen zu entdecken“, bemerkt Boris Korlatzki, Personalleiter und CFO der BARLOG Plastics GmbH.

### **Spannende Einblicke in andere Unternehmen und die Stärkung der persönlichen Entwicklung**

Andere Unternehmen kennenzulernen, deren Geschäftsmodelle zu entdecken und auch Produkte, Techniken sowie Prozesse zu verstehen, bietet den Auszubildenden besondere Chancen für die Stärkung der eigenen Entwicklung. Außerdem erhalten Sie durch den Austausch mit Auszubildenden aus anderen Branchen inspirierende Impulse, die sie für Ihren eigenen Ausbildungsberuf nutzen können. Zwei Wochen lang dürfen die Auszubildenden ein anderes Unternehmen kennenlernen und den Arbeitstag einer anderen Branche entdecken. „Wir freuen uns, diesen Benefit unseren Auszubildenden anbieten zu können und mit BARLOG Plastics und MÜLLER TEXTIL passende Kooperationspartner gefunden zu haben“, sagt Andreas Schletter, Personalleiter bei HEW-KABEL abschließend. Ab dem 03.04.2023 sind die ersten Auszubildenden bei einem Kooperationspartner zu Gast und erhalten zwei Wochen lang neue und spannende Unternehmenseinblicke.

## Über die HEW-KABEL GmbH:

### Spezialkabel aus dem Oberbergischen Land

Als internationales Unternehmen mit Sitz in Wipperfürth – nahe Köln – entwickeln und produzieren wir seit fast 60 Jahren kundenspezifische Spezialkabel und Leitungen für alle industriellen Marktsegmente. Im Zentrum stehen dabei insbesondere Kundenwünsche nach Miniaturisierung, Flexibilität, Temperaturbeständigkeit oder auch besondere Anforderungen an die Lebensdauer.

### Innovative Entwicklungen für unsere Zukunft

Eingesetzt werden die Kabellösungen in verschiedensten industriellen Marktsegmenten, bei denen unter anderem Miniaturisierung, Flexibilität, Temperaturbeständigkeit oder besondere Lebensdaueranforderungen eine große Rolle spielen. Anwendungsbereiche finden sich u.a. in der Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Robotik, Mess- und Regeltechnik, Sensorik, Öl & Gas Industrie, Hochfrequenztechnik sowie dem Energiemaschinenbau.

Unsere Kunden und Lieferanten sind für uns Partner und haben entscheidenden Einfluss auf unsere individuellen Denk- und Herangehensweisen – und somit auch auf unseren Erfolg! Hinter der Innovationskraft steht ein erfahrenes Team. Eigens auf unsere Mitarbeitende zugeschnittene Aus- und Weiterbildungskonzepte garantieren dauerhaft Lösungen auf höchstem Niveau.

### Kontakt:

HEW-KABEL GmbH  
Klingsiepen 12  
D-51688 Wipperfürth

Frau Svenja Becker  
Tel.: +49 (0)2267 683 238  
E-Mail: [svenja.becker@hew-kabel.com](mailto:svenja.becker@hew-kabel.com)