

PRESSEMITTEILUNG

Abenteuer auf dem Drillberg – 10. Miki Sommerlager der Würth Industrie Service

Bad Mergentheim/ Main-Tauber-Kreis.

Vom 27. August bis 07. September 2018 findet das 10. Miki-Sommerlager der $_{\text{F}+49.7931.91-51153}^{\text{1}+49.7931.91-51153}$ Würth Industrie Service GmbH & Co. KG statt.

Über einen Zeitraum von zwei Wochen erwartet die Mitarbeiter Kinder von 6 industrie.com bis 11 Jahren ein abwechslungsreiches Programm mit viel Spaß und Abenteuer.

Würth Industrie Service GmbH & Co KG Stephanie Boss Presse- und Öffentlichkeitsarbeit 97980 Bad Mergentheim

T+49 7931 91-1153 www.wuerth-industrie.com Stephanie.Boss@wuerth-

31.08.2018

Das Miki-Sommerlager wird von der Würth Industrie Service angeboten, um den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Möglichkeit zu geben Familie und Beruf zu vereinbaren. Angepasst an den Arbeitszeiten der Eltern, erwartet die Kinder täglich ein Programm mit unterschiedlichen Spielen und Aktionen, bei dem es eine Menge zu entdecken und zu lernen gibt. Betreut werden die MiKi's von pädagogischen Fachkräften und Auszubildenden der Würth Industrie Service.

Traditionsgemäß startete das Sommerlager um 08.30 Uhr mit einem gemeinsamen Frühstück im Betriebsrestaurant auf dem Drillberg. Nach einer kleinen Erkundungstour des elterlichen Arbeitsplatzes, ging es zusammen mit den Betreuern auf zur Waldhütte, wo dann die elternfreie Zeit beginnen konnte.

Das diesjährige Motto "WO DIE WILDEN KERLE WOHNEN" lebten die Kinder mit viel Freude aus. Ausgestattet mit wetterfester Kleidung und festem Schuhwerk spielten sie viel im Freien und erlebten täglich neue Dinge.

Spannende Geschichten und Erzählungen begleiteten das Mittagessen an der Waldhütte, bevor die Kinder sich selbst auf zu neuen Abenteuern in den Tiefen der Drillberg-Wälder begaben.

Neben den freien Spielzeiten fanden über die Woche auch einige Workshops statt, in denen sich die Kinder vor allem kreativ austoben konnten. Es wurde viel gebastelt und gestaltet. Aus Materialien, wie Schnüren und Stoffen, entstanden die unterschiedlichsten Werke. Einiges wurde auch speziell für das Überraschungsevent angefertigt, das die Eltern am Ende der Woche erwartete. Die Kinder übten über die Woche ein Theaterstück ein und probten mit den



selbst gebastelten Requisiten. Mit Stolz präsentierten sie den Eltern am Freitag das Stück und ernteten begeisterten Applaus.

Das gemeinsame Grillen schloss die erste Woche voller Spiele und Abenteuer ab und weckte in den Kinderköpfen womöglich schon eine Neugier auf das MiKi-Sommerlager 2019.



Bildunterschriften:

Bild: Miki Sommerlager 2018.jpg

Bildunterschrift: Jede Menge Spiel und Spaß beim Miki Sommerlager 2018

Bildquelle: Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Kurzprofil Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG ist innerhalb der Würth-Gruppe für die Belieferung der Industriebranche zuständig. Seit der Gründung im Jahr 1999 ist das Unternehmen im Industriepark Würth am Standort Bad Mergentheim mit über 1.500 Mitarbeitern tätig.

Seinen Kunden präsentiert sich das Unternehmen mit einer spezialisierten Produktausrichtung aus über 1.000.000 Artikeln als kompletter C-Teile-Anbieter: von Schrauben, Verbindungs- und Befestigungstechnik über Werkzeuge bis hin zu chemisch-technischen Produkten und Arbeitsschutz.

Neben dem umfangreichen Standardsortiment liegt die Stärke in kundenindividuellen, logistischen und dispositiven Versorgungs- und Dienstleistungskonzepten sowie Sonderteilen. Unter der Servicemarke "CPS" – C-Produkt-Service" bietet das Unternehmen modular aufgebaute Lösungen, die sich einfach auf die kundenindividuellen Bedürfnisse anpassen lassen. Dabei rationalisieren verbrauchs- und bedarfsgestützte Systeme deutlich die Prozesse für Einkauf, Logistik und Qualitätssicherung und ermöglichen es dem Kunden, den Aufwand bei der Beschaffung von Kleinteilen kostenoptimiert durchzuführen.

Logistische und dispositive Dienstleistungen wie scannerunterstützte Regalsysteme oder eine Just-in-time-Versorgung mittels Kanban-Behältersystemen bieten dabei einen entscheidenden Beitrag zur Produktivitätssteigerung.