



## ALUMINIUM NORF GMBH FERIENBETREUUNG:

„KIDS @ ALUMINIUM NORF GMBH – NATURWISSENSCHAFTLICHE UND TECHNISCHE BERUFE - WAS FÜR MÄDCHEN UND JUNGS“

VOM 21.10. BIS 25.10.2019 AM STANDORT NORF

Zum ersten Mal findet in den Herbstferien 2019 die unternehmensinterne Ferienbetreuung für Kinder im Alter von fünf bis elf Jahren, der ALUMINIUM NORF GmbH am Standort Norf, statt.

„Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf liegt der Aluminium Norf GmbH sehr am Herzen. Daher gibt es ab diesem Herbst eine Ferienbetreuung für unsere Mitarbeiterkinder. So hilft die Aluminium Norf GmbH den Eltern, die Ferienzeiten zu überbrücken und die Kinder erwartet ein tolles und abwechslungsreiches Programm.“

Jörg Schröder – Ausbildungsleitung Aluminium Norf GmbH

# ALUNORF

### KIDS @ ALUMINIUM NORF GMBH

Vom **21.10. bis 25.10.2019** heißt es dieses Jahr: Kids @ Aluminium Norf GmbH.

**WANN:** Jeweils von **07:00 bis 16:30 Uhr** erleben Ihre Kinder ein spannendes, abwechslungsreiches wie altersgerechtes Ferienprogramm zum Thema „KIDS @ ALUMINIUM NORF GMBH – NATURWISSENSCHAFTLICHE UND TECHNISCHE BERUFE - WAS FÜR MÄDCHEN UND JUNGS“

**WO:** Stattfinden wird die Betreuung in den Räumlichkeiten und auf der Freifläche der Bezirkssportanlage Neuss-Uedesheim, Norfer Weg 75, 41468 Neuss.

**PROGRAMM:** Was erwartet Ihre Kinder in dieser spannenden Woche? Während der Betreuungswoche erleben die zu betreuenden Kinder spannende wie altersgerechte Projekte rund um die Themen Handwerk, Metallverarbeitung und Forschung. Einen erlebnisreichen Ausflug sowie viel Spiel, Spaß und Bewegung.

### ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt via E-Mail vom **01.07.2019 bis 31.07.2019**. Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular, welches unter [www.events4kidz.com/alunorf-2019](http://www.events4kidz.com/alunorf-2019) - Passwort: Alunorf, zum Download bereitsteht an [alunorf@events4kidz.com](mailto:alunorf@events4kidz.com).

Die Anzahl der Plätze ist auf 16 begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt nach dem Prinzip "First come, first served." Die Anmeldung ist verbindlich.

### TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Teilnahmeberechtigt sind Kinder im Alter von fünf bis elf Jahren, soweit sie leibliche, Adoptiv- oder Pflegekinder der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Aluminium Norf GmbH oder von deren Ehegatten, eingetragenen Lebenspartnern oder nichtehelichen Lebenspartnern sind.

### VERSICHERUNGSSCHUTZ

Die Kinder sind während des Programms unfallversichert.

### WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen entnehmen Sie ebenfalls der Homepage des Ferienbetreuungsprogramms: [www.events4kidz.com/alunorf-2019](http://www.events4kidz.com/alunorf-2019)

### KOSTEN

Der Elternbeitrag beläuft sich auf 50,00 € pro Kind. Diese beinhalten 9,5 Stunden Betreuung an fünf Tagen, Materialkosten, Fahrtkosten, Frühstück, Mittagessen, Nachmittagsnack und Getränke.

ALUMINIUM NORF GMBH FERIENBETREUUNG:  
VOM 21.10. BIS 25.10.2019



Tagesplan

Vormittag

07:00 - 08:00 Uhr Wellcome4Kidz: Bringzeit

08:00 - 08:30 Uhr Breakfast4Kidz: Frühstück

08:30 - 12:00 Uhr Project4Kidz: Tagesprojekt

12:00 - 13:00 Uhr Lunch4Kidz: Mittagessen

Nachmittag

13:00 - 14:30 Uhr Project4Kidz: Tagesprojekt

14:30 - 15:00 Uhr Snack4Kidz:  
NachmittagsnacFun4Kidz:  
Sport- und Outdoor

14:00 Uhr Snack4Kidz: Nachmittagsnack

16:00 - 18:00 Uhr Freetime4Kidz: Freispielzeit

**PROGRAMM**

**Montag**

**Project4Kidz: Willkommen im Ferienbetreuungsprogramm und Kleine Handwerker**

Ganz nach dem diesjährigen Motto „Kids @ Aluminium Norf GmbH – Naturwissenschaftliche und technische Berufe – was für Mädchen und Jungs“ tauchen die Kinder mit Ihren Betreuern in den klassischen, technischen Berufe des Holzhandwerks ein. Das Arbeiten mit Holz bietet eine wunderbare Möglichkeit etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Dabei fördern die Kinder ihr Selbstvertrauen und ihre Kreativität.

**Project4Kidz: Buntes Spielangebot**

Bei verschiedene Spielangeboten darf sich so richtig ausgetobt werden.

**Dienstag**

**Project4Kidz: Trickfilmstudio**

Wenn Kinder einen Trickfilm produzieren, können sie die fantastischsten Ideen und abenteuerlichsten Geschichten zum Leben erwecken und dabei im Produktionsprozess ihre jeweiligen Fähigkeiten entdecken: Die einen haben eine ausgesprochene Begabung für das Basteln der Figuren, Hintergründe und Requisiten, andere begeistern sich für die Aufzeichnung von Dialogen, Musik und Geräuschen. Manche Kinder entwickeln die witzigsten Animationsideen, andere

stellen fest, dass der Umgang mit der Technik ihnen viel leichter fällt als gedacht.

**Project4Kidz: Metallverarbeitung**

Am Nachmittag erleben wir was man aus Metalldraht alles so gestalten kann und wie viel Spaß die Verarbeitung des Werkstoffs Metall macht.

**Mittwoch**

**Project4Kidz: Virtual Reality**

Die Welt der Virtual-Reality ist auch für Kinder eine spannenden Welt. Heute heißt es beim Tagesthema „Virtual-Reality“ „Analog meets digital“. Eine bunte Zeichnung in 3D Virtual Reality erwecken? Geht das? Ja, das geht. Und noch dazu kindgerecht und unkompliziert. Aus Karton und speziellen VR-Linsen lässt sich im Hand umdrehen eine Virtual Reality Brille basteln, die eine eigene Zeichnung ganz unkompliziert zu einem 360° / 3D Erlebnis werden lässt. Und was kann diese neue Technologie noch so alles? Anhand von „echten“ Virtual Reality Brillen tauchen wir altersgerecht und behutsam in die virtuelle Welt ein und erleben diese faszinierende neue Dimension hautnah und absolut interaktiv.

**Project4Kidz: Gummibärchenmaschine**

Raus aus der Virtual Reality und schmecken, riechen, fühlen. Gummibärchen selbst herstellen? Funktioniert das? Ja, na klar! Den Beweis liefert das heutige Nachmittagsangebot.

**Donnerstag**

**Project4Kidz: Ausflugstag ins Explorado nach Duisburg**

Wir besuchen heute das Explorado in Duisburg. Als außerschulischer Lernort lädt das Explorado unter dem Motto „So schlau macht Spaß“ ein, MINT-Themen spielerisch zu erlernen.

**Freitag**

**Project4Kidz: Forschertag**

Am Forschertag erleben die zu betreuenden Kinder ein Forscherprogramm, das direkt an ihre Lebenswelt anknüpft. Es basiert auf dem Prinzip des forschenden Lernens, bei dem Kinder aktiv ihre individuellen Lernprozesse gestalten: Sie entwickeln selbständig Fragen, erarbeiten mit Hilfe verschiedener Methoden Antworten, reflektieren die Lösungen und bereiten die Ergebnisse eigenständig auf.

**Project4Kidz: Auf Wiedersehen im nächsten Jahr**

Heute heißt es Abschied nehmen. Das fällt leichter bei Spiel-, Spaß-, und Bewegung.

