



**JETZT
ANMELDEN
FÜR DEN
17.5.2019**

DRESDEN **MACH DIE WELT GRÜNER** **WERDE GÄRTNER!** **FÜR EINEN TAG!**

Raus aus der Schule: Erlebt den Beruf des Gärtners mit allen Sinnen und verschönert Dresden am 17. Mai 2019 auf der Brühlschen Terrasse! An einem Tag könnt ihr mit eurer Schulklasse den Gärtnerberuf von der Wurzel an kennenlernen. Die Mitmach-Aktion setzt damit das aktuelle Motto „Mach die Welt grüner!“ lebendig fort.

Der Landesverband Gartenbau e.V. lädt Schüler der Klassen 8 bis 13 am 17. Mai 2019 zur großen Pflanzaktion auf die Brühlsche Terrasse ein. Gartenbaubetriebe und Schulen arbeiten bei der Ein-Tages-Veranstaltung in einem urbanen Umfeld in der Innenstadt von Dresden zusammen, um die Brühlsche Terrasse mit Blumenpracht zu verschönern. Unter Anleitung von Gartenbau-Azubis bepflanzen rund 50 Schülerinnen und Schüler an einem Tag nachhaltig Blumenkästen auf den sogenannten „Balkon Europas“, um Aufmerksamkeit und Begeisterung für den Beruf Gärtner zu erregen.

Als besonderen Anreiz mehr über Pflanzen, Natur und die grünen Berufe zu lernen, könnt ihr euch bei grünen Challenges vor Ort beweisen und diverse Sonderpreise gewinnen und euch mit Azubis über ihren Beruf unterhalten.

Ziel des eintägigen Events: junge Menschen für den Berufseinstieg im modernen und grünen Gartenbau zu begeistern. Wir freuen uns auf eure Anmeldung.

IDEALE GRUNDLAGEN FÜR EINE AUSBILDUNG IM GRÜNEN BEREICH:

- > Liebe zu Pflanzen
- > Freude an der Arbeit mit und in der Natur
- > ästhetisches Empfinden
- > handwerkliches Geschick

WAS? Gärtnerberuf entdecken

WANN? 17. Mai 2019

WO? Brühlsche Terrasse, Dresden

KLASSENSTUFE: Klassen 8 bis 13

KONTAKT:

Carlos Oliver-Vollmer

jungvornweg GmbH

Loschwitzer Straße 13

01309 Dresden

E-Mail: gaertner2019@jungvornweg.de

ALLE INFOS UND ANMELDUNG UNTER: WWW.MACHDIEWELTGRUENER.DE



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes. Die Förderung erfolgt durch das Sächsische Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft.