

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Bautoffprüfer / Baustoffprüferin

Angebotstag:

23.04.2024

Uhrzeit:

9:00 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Gerne geben wir Dir am Berufsfelderkundungstag die Gelegenheit, Einblick in den Beruf des Baustoffprüfers/der Baustoffprüferin zu erhalten.

Wichtiger Hinweis für den Berufsfelderkundungstag bei uns:

Bitte ziehe festes Schuhwerk an. Es kann immer mal passieren, dass etwas Schweres herunterfällt.

Zur Bekleidung ist zu sagen, dass beim Aufenthalt/der "Mithilfe" im Labor die Verschmutzung der Bekleidung nicht ausgeschlossen werden kann. Bitte wähle Deine Bekleidung für diesen Tag entsprechend.

Wir befinden uns auf dem Gelände der STRABAG AG. Bitte beachte hierfür unbedingt den Hinweis unter WICHTIGE ZUSATZINFORMATIONEN & ANHÄNGE!

Bitte melde Dich am STRABAG-Empfang im Neubau. Von dort wirst Du zu uns weitergeleitet werden.

Die Adresse lautet:
Siegburger Straße 241
50679 Köln

Die Teilnahmebescheinigung für die Berufsfelderkundung wird Dir nach Abschluss der Berufsfelderkundung übergeben.

Veranstaltungsort:

Siegburger Straße 241
50679 Köln

Berufsfeld:

Bau, Architektur, Vermessung

TPA GmbH

Siegburger Straße 241
50679 Köln
DE

Unternehmensdarstellung:

Die TPA GmbH ist im Konzernverbund der STRABAG SE - einer der führenden europäischen Technologiekonzerne für Baudienstleistungen - das baustofftechnologische Kompetenzzentrum für Asphalt, Beton, Erdbau, Geotechnik und Umwelttechnik.

Die Gesellschaft sichert und verbessert die Qualität bei der Herstellung und Verarbeitung von Baustoffen.

Als unabhängige Labororganisation ist die TPA mit nahezu 1.000 Mitarbeiter:innen in rund 15 europäischen Ländern sowie an über 140 Standorten vertreten und damit eine der größten privaten Laborgesellschaften Europas.

Was macht eine Baustoffprüferin, ein Baustoffprüfer?

Als Baustoffprüferin, Baustoffprüfer bist du für die Prüfung sämtlicher Baustoffe zuständig. An der Mischanlage oder auf der Baustelle entnimmst du Baustoffproben selbst, z. B. Asphaltmischgut oder Frischbeton und überprüfst sie auf ihre Tauglichkeit. Alle Beton-, Mörtel- oder

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

Zusatzinformationen

Durch Bauarbeiten auf unserem Grundstück kommt man nicht direkt über die Siegburger Straße zu unserem Gebäude. Im Anhang "Gelaendezufahrt-Neu" findest Du die Wegbeschreibung (2 Seiten), die zeigt wie Du zu kommst.

Bitte melde Dich am STRABAG-Empfang im Neubau. Du wirst dann von dort zu unserem Gebäude weitergeleitet.

Zum Thema "Parken" (für den Fall, dass jemand Dich mit dem Auto zu uns fährt) :
Die Parkmöglichkeiten auf dem STRABAG-Gelände sind äußerst beschränkt. Die reservierten Parkplätze sind ausgeschildert. Falls es keinen "freien" Parkplatz mehr geben sollte, steht als Alternative öffentlicher Parkraum in der Dr.-Simons-Straße (Parallelstraße zur Siegburger Str.) zur Verfügung.

Solltest Du den Termin nicht wahrnehmen können, melde Dich bitte rechtzeitig mit E-Mail an:
daniela.yessoufou@tpaqi.com

Asphaltmischungen werden von dir schon bei der Herstellung ganz genau begutachtet und im Labor untersucht. Dazu führst du mit Mess- und Prüfgeräten in der Regel mechanische Untersuchungen durch, um z.B. Dichte, Härte, Feuchtigkeitsgehalt, Verdichtungsgrad oder Stoffzusammensetzung zu ermitteln. Messtoleranzen und Normabweichungen kennst du als Baustoffprüferin, Baustoffprüfer ganz genau. Am Ende jeder Untersuchung dokumentierst du deine ausgewerteten Ergebnisse in einer speziellen Labor-Informationen-Management-Software (LIMS), denn am Ende entscheiden diese Ergebnisse darüber, ob oder welche Baustoffe auf der Baustelle verwendet werden dürfen. Deine Resultate besprichst du mit der Laborleitung und weiteren am Bau beteiligten Personen.

Bei TPA, dem baustofftechnischen Kompetenzzentrum der STRABAG, hast du die Möglichkeit, viele unterschiedliche Bereiche der Baustoffprüfung kennenzulernen. Du arbeitest mit modernsten Mess- und Prüfinstrumenten und dein Arbeitsplatz ist sowohl im Labor als auch auf der Baustelle.

Warum wird man Baustoffprüferin, Baustoffprüfer bei TPA?
Du nimmst die Dinge, mit denen du dich beschäftigst, gerne ganz genau unter die Lupe? Du hast Freude an Laborarbeit und Naturwissenschaften

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

wie z.B. Physik interessieren dich?
Dann ist die Ausbildung zur
Baustoffprüferin, zum Baustoffprüfer
genau der richtige Karrierestart für
dich!

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

