

Dieser Text ist online abrufbar unter www.sedak.com und www.pr-nord.de

07/18-07

Azubi-Tag am 22. September

Flachglastechnologe/-in bei sedak: Großes schaffen!

Mit ihrem „Azubi-Tag“ stellt der Flachglasveredler sedak aus Gersthofen am 22. September Ausbildungssuchenden aus der Region Augsburg das Berufsbild des/der Flachglastechnologen/-in vor. Ein Blick hinter die Kulissen macht den Beruf mit Rekordambitionen beim weltweiten Technologie- und Innovationsführer für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser erlebbar und stellt das vielseitige Berufsbild vor. Bei sedak tragen schon die Auszubildenden Verantwortung und sind Teil von spannenden Projekten. Eine Anmeldung zum Azubi-Tag über die sedak Website ist notwendig und bis zum 13. September möglich.

Die Ausbildung zum/zur Flachglastechnologen/-in ist nicht sehr bekannt, obschon es ein reizvoller und abwechslungsreicher Beruf mit zahlreichen Spezialisierungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten ist. Flachglastechnologen/-innen schneiden Gläser zu und veredeln die Produkte durch Schleifen, Bedrucken, Vorspannen und Lamination zu Isolier- und Sicherheitsgläsern. In den vergangenen Jahren erfuhr das Berufsbild durch zunehmende Automatisierung und Digitalisierung eine inhaltliche Veränderung. Mit der Umbenennung von Flachglasmechaniker hin zu Flachglastechnologe in 2018 wurde dem Rechnung getragen.

Diese spannende Ausbildung ist bei sedak besonders reizvoll: Mit höchstem Qualitätsanspruch produziert das Unternehmen Gläser und hält derzeit die Weltrekorde für die größten Glasscheiben (3,51 mal 20 Meter) und den dicksten Glasverbund (knapp 30 Zentimeter). Die Gläser aus Gersthofen werden rund um die Welt in meist spektakulären Gebäuden verbaut – wie zum Beispiel im neuen Hauptsitz des Technologiekonzerns Apple in Cupertino (USA). Im Rahmen der Ausbildung bei sedak durchlaufen die angehenden Flachglastechnologen alle Produktionsabteilungen, wodurch die Ausbildung abwechslungsreich wird und viele Perspektiven bietet, seine Stärken zu finden und auszubauen.

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-nord.de

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
D-38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de

Am sedak Azubi-Tag führen die jetzigen Auszubildenden die Teilnehmer durch die Fertigung und stellen ihre Arbeitsabläufe vor. Währenddessen und im Anschluss bei einem kleinen Imbiss ist Zeit für Fragen. Der Azubi-Tag beginnt um 10 Uhr, die Anmeldung über die sedak Website (www.sedak.com/de/azubi-tag) ist erforderlich, weil die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldeschluss ist der 13. September.

Zum Azubi-Tag können bereits Bewerbungsunterlagen mitgebracht und bei der Personalverantwortlichen abgegeben werden. sedak lebt das fest verankerte Selbstverständnis einer offenen und toleranten Gesellschaft. Daher werden alle Bewerbungen fair und gleichwertig im Auswahlprozess bewertet.

Tipp: Für Azubis von Azubis ist der neue Instagram-Kanal des Unternehmens, der interessante Einblicke in den Arbeitsalltag der Auszubildenden gibt. Zu finden ist er unter [sedak_karriere](#).

sedak Azubi-Tag

Samstag, 22.09.2018

10.00 Uhr - 13.00 Uhr

Einsteinring 1

86368 Gersthofen

Eltern können als Begleitpersonen mitkommen. Auch für sie ist eine Anmeldung bis zum 13. September 2018 unter www.sedak.com/de/azubi-tag unbedingt erforderlich.

47 Zeilen / ca. 3.000 Zeichen

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-nord.de

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
D-38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de

Bildunterschriften

[18-07_Ausbildertag]



Beim Ausbildungertag vor wenigen Wochen war das Interesse der Berufsberater aus der Region an sedak und am Berufsbild des/der Flachglastechnologen/-in groß.

[18-07_Produktion]



In der sedak Produktion bearbeiten Flachglastechnologen/-innen Gläsern in Überformaten, die an meist spektakulären Gebäuden auf der ganzen Welt verbaut werden.

[18-07_Firmensitz]



sedak mit Hauptsitz in Gersthofen bietet mit seinem modernen Maschinenpark jungen Menschen ein attraktives Arbeitsumfeld.

Alle Fotos: sedak GmbH & Co. KG

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-nord.de

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
D-38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de

Rückfragen beantworten gern

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an:
pr nord. neue kommunikation. Braunschweig

sedak GmbH & Co. KG

Tatjana Vinkovic

Tel.: +49(0)821/2494-823

Fax: +49(0)821/2494-777

E-Mail: tatjana.vinkovic@sedak.com

pr nord. neue kommunikation.

Daniel Beutler

Tel.: +49(0)531/70101-0

Fax: +49(0)531/70101-50

E-Mail: d.beutler@pr-nord.de

sedak GmbH & Co. KG
Einsteinring 1
86368 Gersthofen

Tatjana Vinkovic
Telefon +49 821 2494 - 823
Telefax +49 821 2494 - 777

www.sedak.com
tatjana.vinkovic@sedak.com

Leading glass

Der Glasveredler sedak (Gersthofen), gegründet 2007, hat sich mit mittlerweile 170 Mitarbeitern zum weltweiten Technologie- und Innovationsführer für großformatige Isolier- und Sicherheitsgläser entwickelt. Nach zehnjähriger Erfahrung in der Produktion von Scheiben in Übergrößen und dem kontinuierlichen Ausbau der Automatisierung, gilt sedak als wegweisender Spezialist in diesem know-how-intensiven Segment. Die Scheiben reichen bis 3,51 x 20 Meter – bearbeitet, vorgespannt, laminiert, bedruckt, beschichtet und laminationsgebogen. Kernkompetenzen sind Glaslamination, Kantenbearbeitung und das Spezialwissen bei der Produktion von Glasbauteilen mit zusätzlichen funktionalen und dekorativen Elementen. Die Fertigung ist auf die extremen Glasgrößen und -gewichte optimiert, sämtliche Veredelungsschritte erfolgen inhouse und hochautomatisiert. Als Full-Supplier für Gläser bis 20 Meter versteht sich sedak als Partner für Architekten, Planer und Fassadenbauer. Herausragende Referenzen sind u. a. das Haus der Europäischen Geschichte in Brüssel, die medizinische Fakultät in Montpellier, der Torre Europa in Madrid, der Brookfield Place New York, die UNO Genf, der Apple Park in Cupertino, der Apple-Cube New York, die Experimenta in Heilbronn sowie zahlreiche eindrucksvolle Premium-Flagship-Stores weltweit.

Anwendungsgebiete

- Glasfassaden
- Glasdächer
- Glastreppen
- Glasbrüstungen
- Schiffsbau
- Sicherheitsverglasungen
- Ganzglaskonstruktionen
- Innenarchitektur
- Sonderanfertigung

Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
www.pr-nord.de

pr nord. neue kommunikation.
Reichsstraße 3
D-38100 Braunschweig

Telefon +49 531 70101-0
Telefax +49 531 70101-50

sedak@pr-nord.de
www.pr-nord.de