

Presseseminar 2025



Türen und Tore, auf die es ankommt.

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Hodapp GmbH & Co. KG hat sich seit 1946 einen Namen als anerkannter Spezialist in der Herstellung von Spezialtüren und -toren aus Stahl und Edelstahl gemacht.

Zum Portfolio gehören neben Dreh-, Falt-, Schiebe- und Hubtoren, auch Sonderkonstruktionen, die nach individuellen Kundenwünschen entwickelt und gefertigt werden. Durch die hauseigene Planung und Konstruktion sind wir in der Lage maßgeschneiderte Einzelanfertigungen anzubieten.

Jedes Produkt von Hodapp ist ein Spezialist für sich, der alle vorgeschriebenen Sicherheitsanforderungen erfüllt. Neben dem Feuerschutz können unsere Türen und Tore vor Rauch, Druckwellen, Einbruch, Strahlung und vielen weiteren Gefahren schützen. Diese Fähigkeiten müssen sie in zahlreichen Funktionsprüfungen unter Beweis stellen, um alle notwendigen bauaufsichtlichen Zulassungen und Prüfzeugnisse zu erhalten, bevor sie von unseren Monteuren eingebaut werden dürfen.

Wir stellen höchste Qualitätsansprüche an unsere Produkte und unsere Mitarbeiter. Nur so sind wir in der Lage, auch Großprojekte wie im Tunnel- und Kraftwerksbau zu realisieren. Mit diesem Anspruch ist ein Unternehmen gewachsen, das heute auf einer Produktionsfläche von 20.000 Quadratmetern rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

Alle mit dem Ziel, mit jedem Projekt ein bisschen besser zu werden.

Freundliche Grüße

Ihr



Peter Hodapp

Geschäftsführer und Inhaber
Hodapp GmbH & Co. KG

Unternehmenshistorie	Seite 4
Unternehmenswerte	Seite 5
Leistungsversprechen	Seite 7
Leistungsportfolio Leistungseigenschaften	Seite 8
Hodapp International	Seite 9
Produktportfolio	Seite 10
• Multifunktionstüren	
• Trafostationstüren und Lüftungsgitter	
- Stahl, Edelstahl und Aluminium	
• Tunneltüren	
• Haftraumtüren	
• Falttore	
• Schiebetore	
• Strahlenschutztüren	
• Messebörsen	
• Förderanlagenabschlüsse	
• Steuerungssysteme	
Referenzprojekte	Seite 19
Unsere Auszeichnungen	Seite 23
Social Media Newsletter Imagefilm	Seite 25
Recruitingfilme	Seite 26
Pressekontakt	Seite 27

Unternehmenshistorie

4

1946	Unternehmensgründung durch Eugen Hodapp
1973	Übergabe der Geschäftsleitung an die 2. Generation, Werner Hodapp
1976	Aufnahme des Feuerschutztürenprogramms System Schröders
1995	Übergabe der Geschäftsleitung an die 3. Generation
2006	Gründung der spanischen Niederlassung in Madrid Hodapp Hispánica S.L.
	Gründung der französischen Niederlassung Hodapp France SARL
2009	Zertifizierungen: · DIN EN ISO 9001: 2008 · Herstellerqualifikation Schweißen ISO 3834 2 · EN 1090, EXC 1 bis EXC 4
2012	Gründung der österreichischen Niederlassung Hodapp Austria GmbH in Leoben
2016	Gründung der PLANTOR GmbH Planungsbüro für Türen und Tore Gründung der Schweizer Niederlassung Hodapp Schweiz GmbH
2017	Peter Hodapp wird alleiniger Gesellschafter-Geschäftsführer Gründung der Atago solutions GmbH Brandschutztore für bahngebundenen Förderanlagen
2018	Übernahme der Trafotüren und Lüftungsgitter der Firma Martin Lesti KG Übernahme sämtlicher Zulassungen und Lizenzen der Firma Völkl, Österreich
2019	Gründung der Norwegischen Niederlassung Hodapp Norge
2020	Zertifizierungen: · DIN EN ISO 14001: Umweltmanagement · DIN EN ISO 50001: Energiemanagement · DIN ISO 45001: Arbeitssicherheitsmanagement
2021	Gründung neuer Niederlassungen: Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen
2022	Zertifizierungen: · KTA 1401 · EcoVadis Umweltqualifizierung
2023	Bau Produktionshalle - Produktionserweiterung auf 20.000 m ²
2025	Mit Tim Hodapp als Geschäftsführer leiten Vater und Sohn gemeinsam das Familienunternehmen und verbinden die dritte und vierte Generation.

Verantwortung

Der Unternehmenserfolg ist unsere oberste Maxime: Wir alle streben nach Wettbewerbs-überlegenheit durch aktive Kundenorientierung, Services und Qualität. Dies dient der Sicherung des Wachstums und der notwendigen Liquidität für Investitionen in Menschen und Maschinen. Die Verantwortung jedes Einzelnen schafft Standort-Sicherheit für unser Unternehmen und attraktive Arbeitsplätze für jeden Mitarbeiter.

Begeisterung

Wir schaffen stets eine positive, lösungsorientierte Atmosphäre. Unseren Kunden zeigen wir täglich die Begeisterung für unsere Produkte.

Wertschätzung

Jeder Mitarbeiter ist wichtig. Deshalb zeigen wir stets gegenseitige Wertschätzung im Miteinander durch Zuhören, Respekt und eine aktive Kommunikation. Wir konzentrieren uns auf abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und lösen Schnittstellenprobleme gemeinsam.

Wir treffen Entscheidungen und setzen diese konsequent um.



v.l.n.r. Peter Hodapp (Geschäftsführer), Inka Lamprecht (Geschäftsleitung | Markt & Kunde),
Tim Hodapp (Geschäftsleitung | Produkt & Innovation)

Standort

6

Hodapp - Achern



20.000 m² Produktionsfläche

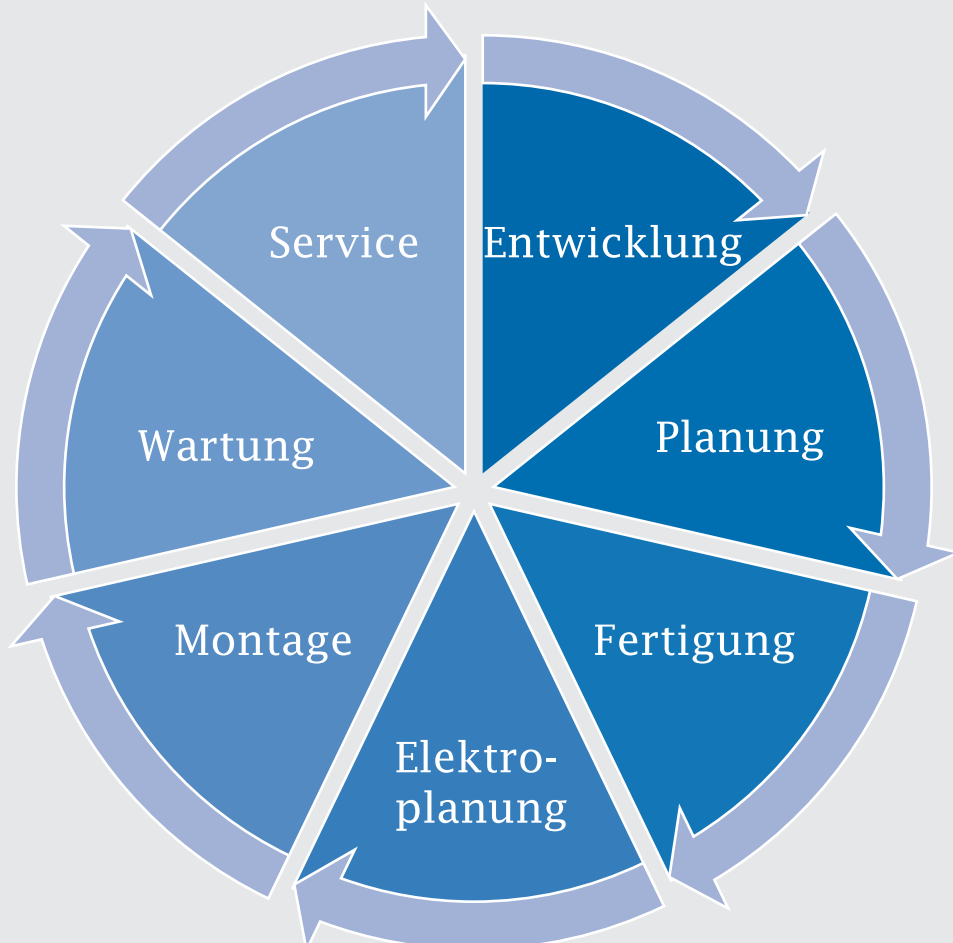


20.000 m² Expansionsfläche

Türen und Tore von Hodapp sind seit Jahrzehnten im Einsatz und haben sich stets bewährt. Bei Hodapp erhält der Kunde eine Komplettlösung aus einer Hand. Dies umfasst die gesamte Wertschöpfungskette, von der Entwicklung und Planung über die Fertigung und Elektroplanung bis hin zu Montage, Wartung und dem Service.

Unsere Türen und Tore werden ausschließlich von erfahrenen Fachkräften gefertigt und von eigenen Monteuren montiert bzw. überwacht. Nach der Montage steht Ihnen unser Wartungs- und Serviceteam zur Verfügung, damit die Produkte stets ihre Funktion erfüllen.

Die Türen und Tore von Hodapp sind ausschließlich „Made in Germany“ aus Achern-Großweier und garantieren höchste Qualität.



SONDERTORE
FÖRDERANLAGENABSCHLUSS
SERVICE STEUERUNGSSYSTEME DREHTORE
TUNNELÜREN SONDERTÜREN **HODAPP** WARTUNG
HUBTORE MONTAGE FALTTORE SCHIEBETORE
DREHTÜREN HANGTORE TRAFOTÜREN
MESSETORE

Leistungseigenschaften



Feuerschutz



Schallschutz



Einbruchsschutz



Rauchschutz



Explosions-
schutz



HPEM-Schutz



Durchschuss-
hemmung



Erdbeben-
sicherheit



Hochwasser-
schutz



Luft-
dichtigkeit



Strahlenschutz

Produktarten



Drehtüren



Falttore



Rohrrahmentore



Haftzellentüren



Schiebetore



Hubtore



Straßentunneltore



Bahntunneltore



FAA Hubelement



FAA Schiebeelemente



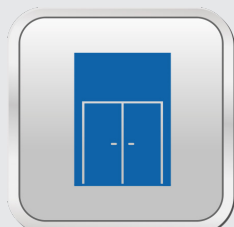
Hangertore



CNC-Blechtechnik



Trafotüren



Messtore



Tunneltore



FAA Drehflügelement



Steuerungsbau



Montage/Wartung



Albanien | Albania | Albanie
Algerien | Algeria | Algérie
Bulgarien | Bulgarian | Bulgarie
Dänemark | Denmark | Danemark
Deutschland | Germany | Allemagne
Finnland | Finland | Finlande
Frankreich | France | France
Griechenland | Greece | Grèce
Großbritannien | Great Britain | Grande-Bretagne
Israel | Israel | Israël
Italien | Italy | Italie
Katar | Qatar | Qatar
Korea | Korea | Corée

Luxemburg | Luxembourg | Luxembourg
Mazedonien | Macedonia | Macédoine
Niederlande | Netherlands | Pays-Bas
Norwegen | Norway | Norvège
Österreich | Austria | Autriche
Polen | Poland | Pologne
Russland | Russia | Russie
Schweden | Sweden | Suède
Schweiz | Switzerland | Suisse
Spanien | Spain | Espagne
Türkei | Turkey | Turquie
Ungarn | Hungary | Hongrie

Multifunktionstüren

Drehtüren



Feuerschutzdrehtür TSN-1/2, TSN-11/12

Hodapp Feuerschutz-Drehtüren minimieren zuverlässig das Risiko der Ausbreitung von Feuer und Rauch. Sie erfüllen wahlweise die Feuerschutzanforderungen T30 oder T90 und sind sowohl in ein- als auch in zweiflügeliger Ausführung erhältlich. Darüber hinaus können die Türen individuell mit weiteren Funktionen kombiniert werden: Rauchschutz, Schallschutz, Luft- und Schlagregendichtheit, Schutz vor Windlasten, Einbruchschutz sowie optimierte Wärmedurchgangskoeffizienten. Damit bieten sie umfassenden Schutz und maximale Flexibilität für unterschiedlichste Anforderungen.

Rauchschutzdrehtür RSN-1/2

Hodapp Rauchschutzdrehtüren bieten effektiven Schutz vor Rauchausbreitung und minimieren so das Risiko im Brandfall. Sie sind in ein- und zweiflügeliger Ausführung erhältlich und flexibel mit folgenden Leistungseigenschaften kombinierbar: Feuerschutz T30/T90, Einbruchschutz von WK1 (RC-1) bis WK-4 (RC-4) sowie Schallschutz bis 45 dB. Damit bieten sie eine maßgeschneiderte Lösung für höchste Sicherheitsansprüche.



Stahl Multifunktionstür HoSta

Die Stahltür, die vielseitig einsetzbar ist. Eine robuste und langlebige Lösung aus verzinktem Stahl oder Edelstahl für den Innen- und Außenbereich. Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung sorgen für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Neben einer breiten Auswahl an Standardkomponenten steht eine Vielzahl an Sonder- und Zubehörteilen zur Verfügung, die individuell kombiniert werden können.

Das HoSta-Türenprogramm setzt auf moderne Technik, um vielfältigen Anforderungen gerecht zu werden. Komponenten wie Bänder, Lüftungsgitter und Dichtungsprofile wurden eigens optimiert. Die Tür bietet Schutz in zahlreichen Bereichen: Feuer- und Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchhemmung, Luft- und Schlagregendichtheit sowie Widerstandsfähigkeit gegen Windlast. Zudem wird das System kontinuierlich weiterentwickelt, um stets dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen.

Trafostationstüren und Lüftungsgitter

Stahl | TrafoSt

Trafostationstüren dienen dem Schutz elektrotechnischer Anlagen. Sie sind nach den Vorschriften der DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202) hergestellt und werden individuell nach Kundenwunsch gefertigt. Um einen ausreichenden Luftaustausch zur Funktionserhaltung der elektrischen Bauteile zu gewährleisten, werden die Trafostationstüren mit Lüftungsgittern ausgeführt. Diese verfügen über eine optimierte Lamellengeometrie und eine spezielle Türblattanbindung. Um die geforderte Einbruchsicherheit der Zugangstüren zu gewährleisten, wurde das speziell für diese Anwendung entwickelte Stahl-Vollblatt-Türsystem „TrafoSt“ auf den Markt gebracht.



Aluminium | TrafoAl

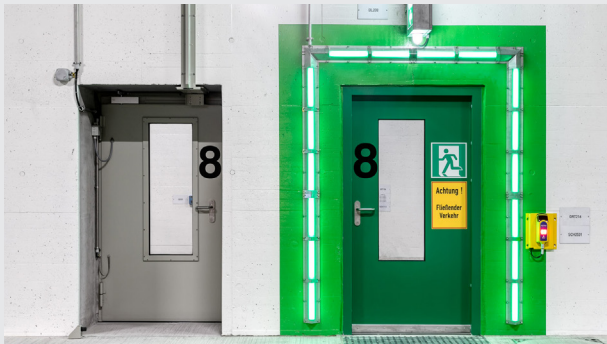
NEU



Die Aluminiumtüren mit Lüftungsgittern für Umspannwerken gewährleisten ein stetiger Luftaustausch und verhindern eine Überhitzung der elektrischen Anlagen.

Tunneltüren

Unsere Tunneltüren sind seit Jahrzehnten im Tunnelbau im Einsatz und haben sich bestens bewährt. Sie garantieren höchste Qualität nach internationalen Standards. Die Tore sind aus Edelstahl gefertigt und mit einem speziell für die Tunnelatmosphäre entwickelten und geprüften Beschichtungsaufbau lackiert. Der komplette Innenaufbau der Tür und die Beschläge bestehen aus hochwertigem Edelstahl 316 L (V4A). Sie erfüllen unterschiedliche Anforderungen an Feuerwiderstand, Rauchschutz sowie Druck- und Sogbeständigkeit.



Fluchtwegtüren

Fluchtwegtüren dienen dem Schutz der Verkehrsteilnehmenden im Tunnel. Im Gefahrenfall können Personen über den gekennzeichneten Fluchtweg die Tunnelröhre in einen brandgeschützten Bereich verlassen. Sie entsprechen den aktuellen Regelwerken TL/TP TTT und der EABT-80/100.

Notrufnischenwände

Die Notrufnischenwände sind Betonfertigteilwände, die mit großflächig verglasten Nischenzugangstüren ausgestattet sind. Neben den Zugangstüren sind die Notrufnischenwände mit einem Entnahmefach für Feuerlöscher ausgestattet. Das Produkt garantiert einen Feuerwiderstand bis EI2 90. Die hohe Dauerhaftigkeit der Betonwände wird durch spezielle Zuschlagstoffe erreicht.



Bilder: N.Kazakov

Elektronischenwände

Elektronischenwände sind Betonfertigteilwände, die den Zugang zu den Elektroverteilernischen ermöglichen. Die Elektronischenwände dienen dem Schutz der Tunneltechnik vor äußeren Einflüssen, wie Schmutz, Abgasen und Feuchtigkeit. Diese Maßnahmen stellen den Funktionserhalt im Havariefall sicher. Der Zugang ist nur autorisiertem Personal gestattet.

Technikraumtür

Dieses Produkt ermöglicht den Zugang zu Technikräumen im Tunnel. Der Zugang ist nur autorisiertem Personal gestattet.

Produktporfolio

15



Haftraumtür

Haftraumtüren sind barrierefreie Sicherheitsstahltüren für den Einsatz in Polizeistationen, Gerichten, Justizvollzugsanstalten, forensischen Kliniken und sonstigen Arrestzellen.

Die doppelwandige, extrem verwindungssteife Stahlblechtür bietet optimalen Schutz gegen Vandalismus und Ausbruchsversuche.

Falttore



Falttor - HFT

Das HFT Falttor ist ideal für Anwendungen, die Flexibilität und Anpassungsfähigkeit erfordern. Es ist einfach zu konfigurieren und bietet eine große Auswahl an Zubehör. Zu den verfügbaren Eigenschaften gehören Schalldämmung bis 39 dB, Wärmedämmung mit einem U-Wert ab $UD \geq 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sowie Windlastbeständigkeit und Luftdurchlässigkeit bis Klasse 4. Das Tor kann manuell oder automatisch betrieben werden.

Rohrrahmenfalttor - RFT

Das Rohrrahmen-Falttor lässt sich mit einer beliebigen Anzahl von Elementen flexibel gestalten und so optimal an das jeweilige Gebäude anpassen. Die verfügbaren Leistungseigenschaften umfassen Einbruchschutz nach WK3 und WK4 gemäß DIN V ENV 1627-1630, Schalldämmung bis 25 dB, Wärmedämmung mit einem U-Wert ab $UD \geq 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sowie Windlastbeständigkeit und Luftdurchlässigkeit bis Klasse 4. Die Steuerung erfolgt über die Steuerungssysteme HPS-Motion und SPS-Control.

Schiebetore



Schiebetor - HSL

Das Schiebetor wird als individuelle Sonderkonstruktion gefertigt und lässt sich optimal an das jeweilige Gebäude anpassen. Die Multifunktionsschiebetür HSL bietet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten mit individuellem Schutz. Diese Sicherheitsschiebetür aus Stahl oder Edelstahl, ist vollautomatisiert und verfügt über Beschuss- und Einbruchhemmung gemäß RC-3 / FB 4 (NS).

Strahlenschutztüren



Strahlenschutztüren kommen überall dort zum Einsatz, wo Menschen vor schädlicher Strahlung geschützt werden müssen, zum Beispiel in kerntechnischen Anlagen. Dort bieten unsere Strahlenschutztüren zuverlässigen Schutz vor Neutronen- und Gammastrahlung. Unser Produktprogramm enthält: Strahlenschutztüren (1-flügelig), schwere Strahlenschutztüren (1- und 2-flügelig), schwere Strahlenschutzschiebetore (1-flügelig), Schutztüren gegen elektromagnetische Strahlung (1- und 2-flügelig).

Messtore



Großes Tor mit kleiner Tür - Wenn in großen Messehallen viele Personen gleichzeitig das Gebäude verlassen müssen, sind große Türen und Tore erforderlich. Diese aber auch im Normalbetrieb für einzelne Personen vollständig zu öffnen, ist in der Praxis nicht effizient. Deshalb gibt es die Möglichkeit, die individuell gefertigten Tore mit schwellenlosen, angetriebenen Schlupftüren auszustatten. Die Rauchmeldeanlage ist dabei zentral vernetzt und öffnet im Alarmfall automatisch alle Tore. Das Öffnen der Torflügel kann auch stromlos über Gasdruckfedern erfolgen.

Förderanlagenabschlüsse

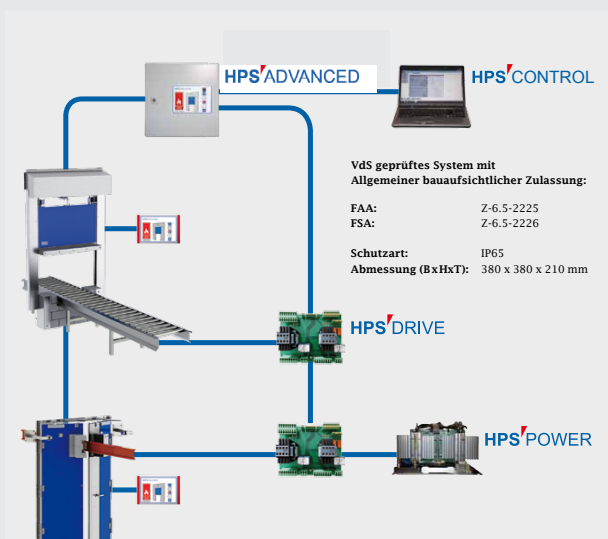


FAA

Führen Förderanlagen durch eine Brandwand, so sind speziell hierfür geprüfte und zugelassene „Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngebundener Förderanlagen“ (FAA) erforderlich.

Diese Abschlüsse verschließen Wandöffnungen, durch die z. B. Förderanlagen wie Rollen-, Ketten-, Gurtförderer oder Elektrohängelbahnen geführt werden.

Um den unterschiedlichen Bauarten der Anlagen Rechnung zu tragen, werden die Feuerschutzabschlüsse individuell an die jeweilige Situation und die spezifischen Rahmenbedingungen angepasst.



HPS - Platinen-Steuerungen

- HPS Control
PC Anwendung zur Systemkontrolle
- HPS Advanced
Feststellanlage für mehrere Brandschutztore
- HPS Drive
Frei-Fahr-Steuerung für die Fördertechnik-Antriebe
- HPS Power
Notstromversorgung für die Fördertechnik-Antriebe

Steuerungssysteme



SPS

Unsere elektrotechnische Fachabteilung (Techniker, Elektriker, Mechatroniker) deckt sämtliche technischen Anforderungen im Bereich Tür- und Torsteuerungen ab.

Entwicklung, Programmierung sowie der Steuerungs- und Schaltschrankbau erfolgen bei uns aus einer Hand.

Modernste Projektierungswerzeuge:

- Siemens TIA-Portal
- Eplan 8

Steuerungen:

- Standardlösungen
Hodapp Platinen Steuerung (HPS)
- Sonderlösungen
Speicher Programmierbare
Steuerungen (SPS)

Referenzprojekte

20



Bernmobil Tramdepot, Schweiz



Karoline-Luise-Tunnel, Karlsruhe

Referenzprojekte

21



Schwimmhalle Inselparkhalle, Hamburg



Gotthardt Straßentunnel, Schweiz

Referenzprojekte

22



Parkhaus am Bahnhof, Ulm



Albabstiegstunnel, Ulm

Referenzprojekte

23



Messe, Offenburg



Kunstdepot, Darmstadt

Unsere Auszeichnungen

24



Unsere Auszeichnungen

25

Ortenauer Marketingpreis



Auszeichnung für: Recruiting-Film „Jagdfieber“ in der Kategorie „Mittelständische Unternehmen“

VR-Innovationspreis



Auszeichnung für: Entwicklung einer zweiflügigen Fluchttür für Hochgeschwindigkeitstunnel



Instagram



Facebook



TikTok



LinkedIn



YouTube



Xing



Newsletter



www.hodapp.de/newsletter

Imagefilm

Wenn der Funke überspringt



In diesem Film möchten wir Ihnen unter anderem die Geschichte und Leistungen unseres Familienunternehmens vorstellen. Von den bescheidenen Anfängen am Fuße der Hornisgrinde bis hin zur renommierten Manufaktur für Sondertüren und -tore hat Hodapp einen Namen geschaffen, dem zahlreiche Unternehmen in ganz Europa vertrauen.



Recruitingfilme

27

27

Wen suchen wir eigentlich



Wir sind auf der Suche nach Türöffnern, Machern, Anpackern, Schreibtischhelden und Flexern - einfach nach coolen Typen wie Dir! In unseren 11 verschiedenen Ausbildungsberufen gibt es garantiert das Richtige für Dich.

Schau auf hodapp.de/freie-ausbildungsstellen vorbei und entdecke, wie Deine Traumkarriere beginnen kann!



Jagdfieber



Dieser Film richtet sich in erster Linie an Frauen, um sie für das Handwerk zu begeistern - Powerfrauen, Macherinnen und Technikbegeisterte. Gleichzeitig sind Männer bei Hodapp natürlich genauso willkommen, denn Hodapp setzt sich dafür ein, dass jede*r die Chance hat, in der Technikbranche erfolgreich zu sein und gemeinsam Großes zu erreichen!



Pressekontakt

Ansprechpartnerin für alle Fragen von Medienvertretern an die Hodapp GmbH & Co. KG :



Inka Lamprecht

Tel.: +49 7841 6006-630

E-Mail: i.lamprecht@hodapp.de

Web: [www. hodapp.de](http://www.hodapp.de)



