

te/leskop

Informationen für die Kunden der Gerken-Gruppe | Oktober 2010

Effektivität, die Gewinn bringt

Wie modernste Technik und durchdachte
Einsatztaktiken sparen helfen



– Schnell wieder in Gang
Batteriebetriebene Gelenk-
teleskop-Arbeitsbühnen
helfen bei der Instandhaltung

– Wissen, wie's geht
Gerken-Mitarbeiter auf
dem aktuellen Stand der
Technik

– Für die großen Aufgaben
Neues Gelenkteleskop mit
43 Metern Arbeitshöhe
eingetroffen

GERKEN
VERMIETET ARBEITSBÜHNEN



Mehr Leistung fürs Geld

Modernste Maschinen sind leistungsfähiger und sparen bares Geld: So lässt sich in wenigen Worten der Vorteil eines aktuellen Mietparks zusammenfassen.

Im Duisburger Hafen stehen Montagearbeiten an einem Containerterminal an, der weit in das Hafenbecken hineinragt. Ein kostenaufwändiges Projekt, das üblicherweise Gerüste und den Einsatz eines Werkstattpontons erfordert. Die Alternative: große Arbeitsbühnen mit großen seitlichen Reichweiten über 36 Meter. Bislang kamen hier nur die riesigen 100-Meter-Geräte zum Einsatz.

Mit dem Debüt der neuen GL 53 G Allrad erreicht erstmals eine Maschine der 50-Meter-Klasse unglaubliche 38,30 Meter seitliche Reichweite bei 100 kg Korblast. Für den Kunden bedeutet der Einsatz dieser deutlich kleineren Maschine eine Kostenersparnis von 61 Prozent. Durch den 8,5 Meter langen Korbarm erreicht die neue GL 53 G Allrad außerdem Einsatzorte unterhalb des Nullpunktes – ideal für den Einsatz im Duisburger Hafen.

103 Meter Arbeitshöhe auf voll geländegängigem Fahrgestell: Das kann nur die GL 103 G Allrad.



80 cm schmal, leicht zu transportieren und universell einsetzbar – die GSA 28 G passte spielend durch die Eingangstür (links im Bild).

Große Bühne auf kleiner Basis

Die Wahl der Kunden spricht eine klare Sprache: Die neue GL 27 J auf 3,5-t-Fahrgestell hat in den letzten Wochen seit ihrer Einführung auf der Bauma 2010 viele Freunde gefunden. In dieser Klasse sprengt sie die Grenzen und verschiebt die mögliche Arbeitshöhe auf 3,5-t-Fahrgestell um weitere 2 Meter auf nunmehr 27 Meter Arbeitshöhe. Da die GL 27 J statt eines viel größeren 7,5-t-Gerätes eingesetzt werden kann, sparen unsere Kunden im Einsatzbereich zwischen 25 und 27 Metern bis zu 25 Prozent der Kosten.

Kleine Bühne – große Möglichkeiten

Auch im Zentimeterbereich hat Gerken Kostenparern viel zu bieten. Mit dem Spezialgerät GSA 28 G hat Gerken eine ganz neue Arbeitsbühne im Angebot, die mit besonderen Maßen glänzt: Ganze 80 Zentimeter schlank ist die neue GSA 28 G und erreicht trotzdem erstaunliche 28 Meter Arbeitshöhe und 12 Meter seitliche Reichweite; Leistungsdaten, die bis dato nur Spezialgeräte erreichten, die deutlich höhere Mietpreise erfordern.

Neue Standards in ihrer Klasse setzt auch die neue GL 35 H, die in den nächsten Wochen vorgestellt wird. Diese und alle anderen kontinuierlichen Investitionen in den Gerken-Mietpark garantieren nicht nur zuverlässige und moderne Maschinen, sondern auch einen echten Preisvorteil. Mehr Leistung zu gleichen Konditionen: eine Rechnung, die für unsere Kunden aufgeht. 



editorial

Mehr wissen, mehr erreichen

Eines der modernsten und umfangreichsten Sortimente an Arbeitsbühnen weltweit anzubieten, ist eine gute Basis. Aber Sie sollten mehr fordern! Die neuen Maschinen, erfindungsreich konstruiert, aus besten Materialien gebaut und mit modernster Elektronik ausgestattet, leisten so viel – meist viel mehr,

als ihre Vermieter wissen. Sie als Anwender können das Potenzial Ihrer Bühne nur dann optimal ausschöpfen, wenn Ihre Berater sich bestens damit auskennen und Ihre Anforderungen verantwortungsvoll und intelligent umsetzen. Zu Ihrem Nutzen legen wir höchsten Wert auf die Ausbildung unserer Kundenberater und die ständige Aktualisierung ihres Kenntnisstandes. Profitieren Sie auch von der IPAF-Schulung, die wir Ihnen anbieten. Erfahren Sie und Ihre Mitarbeiter alles über den sicheren

und vor allem wirtschaftlich optimalen Einsatz Ihrer Arbeitsbühne: Der durchdachte Einsatz unter Berücksichtigung aller Fähigkeiten der Bühne hilft, Ihre Zeit und Ihr Geld zu sparen. Fordern Sie uns!

Beste Grüße aus Düsseldorf

Ihr Christian Gerken

Wovon Produktionsleiter träumen

Als sich bei der Überprüfung der Sprinkleranlage herausstellte, dass die 25 Jahre alten Sprinklerköpfe im gesamten Hallenkomplex getauscht werden mussten, stockte dem Produktionsleiter der Atem. 2.600 Sprinklerköpfe austauschen – und das über der laufenden Produktion, die gerade jetzt auf keinen Fall unterbrochen werden durfte: ein Alptraum.

Ein klarer Fall für „die Lieblinge der Instandhaltung“: die Elektro-Teleskopmast- und Elektro-Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen. Die abgasfreien und nahezu geräuschlos arbeitenden Maschinen sind die perfekte Lösung für nahezu alle Arbeiten über der laufenden Produktion.

Mit ihrer extrem schmalen Bauweise und dem fünf Meter langen Ausleger konnte die GTM 120-12 W jeden Punkt der Hallendecke anfahren. Wo etwas mehr Platz war, ermöglichte die Gelenkteleskop-Arbeitsbühne GG 120-13 Wk mit ihrer seitlichen Reichweite von bis zu 6,70 Metern effektives Arbeiten ohne häufiges Umsetzen. Die nahezu überhangfreie Bauweise schützt vor Kollisionen selbst bei 360°-Drehungen, der Monteur konnte sich voll und ganz auf seine Aufgabe konzentrieren.

Nach nur 5 Wochen vollendeten die beiden Monteure ihre Arbeit ohne einen einzigen Schaden, ohne eine einzige Produktionsunterbrechung: ein Traum von einem Einsatz.



Einfach drüber hinweg: GTM 120-12 W und ...



... GG 120-13 Wk gewährleisten eine unterbrechungsfreie Produktion.

Bestseller am Start

Neu im Gerken-Mietangebot: zwei Bühnen, die beide das Zeug zum Bestseller haben. Mit 43,15 Metern Arbeitshöhe und 21,3 Metern seitlicher Reichweite kann die neue Gelenkteleskop-Arbeitsbühne GG 430-25 AKL punkten. Zusätzlich zum Hauptgelenk verfügt die Maschine über einen 6,1 Meter langen Korbarm. Damit erreicht sie nahezu jeden Einsatzort, selbst wenn dieser hinter Störkanten oder Maschinenteilen liegt. Dabei ist die Bühne aus voller Höhe verfahrbar, was schnelles und effektives Arbeiten erlaubt. Die ausgesprochen robuste Bauweise garantiert höchste Standsicherheit. Mit bewährter Allradtechnik für Antrieb und Lenkung ist die GG 430-25 AKL nicht nur im Gelände sicher unterwegs, sondern kann auch unter beengten Bedingungen perfekt manövriert werden. Mit vier verschiedenen Lenk-Einstellungen lässt sich die Steuerung ideal an die jeweilige Einsatzbedingung anpassen.

Das neue Top-Gerät für alle Arbeiten in großen Höhen bei Bau, Wartung und Instandhaltung konnte sich bei den ersten Einsätzen bereits bestens bewähren und steht ab sofort zur Anmietung bereit.

Mit anderen Qualitäten empfiehlt sich der zweite Newcomer: Die neue Teleskop-Arbeitsbühne GT 262-25 AP aus dem Hause Genie erreicht eine große seitliche Reichweite von 22,6 Metern. Ausgestattet mit leistungsstarkem Allradantrieb und Pendelachse, meistert die GT 262-25 AP jede Baustelle. Damit stellt sie eine hervorragende Wahl für Einsatzorte dar, die entweder durch Hindernisse schwer erreichbar sind oder problematische Zuwege haben. Die große seitliche Reichweite, der geräumige Arbeitskorb von 2,45 x 0,92 Metern und eine Zuladung von 227 kg machen diese Bühne zu einem zuverlässigen Partner bei Montage und Wartungsarbeiten. Die GT 262-25 AP ist ab sofort in großen Stückzahlen bundesweit in den Gerken-Niederlassungen verfügbar.



Heiß begehrt: Die neue GG 430-25 AKL mit 6 Meter langem Korbarm war kaum da, da war sie auch schon für den ersten Einsatz vermietet.

kurz und knapp



Berlin startet durch!

In gänzlich neuem Gewand präsentiert sich in diesen Tagen die Niederlassung Berlin auf dem Gelände an der Boltonstraße. Der Neubau steht und die Servicetechniker konnten bereits ihre Arbeit in der neu errichteten Werkstatthalle aufnehmen. Durch die optimalen Bedingungen ist auch in Zukunft gewährleistet, dass trotz steigender Auslastung jederzeit rundum gepflegte und zuverlässige Geräte bereitstehen.

Der neue Gebäudekomplex umfasst insgesamt eine Fläche von etwa 5.000 m² und bietet nun genügend Raum für ein breites Spektrum an Gerken Arbeitsbühnen. Das 10-köpfige Team der Berliner Gerken-Niederlassung hat bereits in den letzten Jahren eine Vielzahl von Einsätzen unterschiedlichster Schwierigkeitsgrade realisiert. Zukünftig kann das Team dank der großzügigen Räumlichkeiten und optimierter Kommunikation mit den anderen Standorten noch schneller auf Kundenwünsche eingehen.



Weiterhin „nach oben“ für den guten Zweck

Bei der Kinder-Förderungs-Initiative, die Gerken 2008 ins Leben gerufen hat, geht es auch in diesem Jahr weiter voran.

Die Veranstaltungen in Kavelaer, Hamburg-Stellingen und am Tetraeder in Bottrop waren gut besucht und die Begeisterung für die ungewöhnliche Aktion groß.

Groß und Klein konnten auch dort wieder für den guten Zweck bis in 70 Meter Höhe fahren und die vertraute Umgebung aus einer völlig neuen Perspektive erleben.

Bislang kamen bei den Aktionen 15.850,- Euro zusammen, die an die Aktion Lichtblick (Antenne Düsseldorf) und andere regionale Projekte übergeben wurden. Gefördert werden damit Kinder und Jugendliche aus der Region. Weitere Termine sind in den nächsten Monaten geplant.



neu eingetroffen

Fuhrpark reloaded!

Wieder ist der Gerken-Fuhrpark durch Neuinvestitionen stark verjüngt und um etliche neue Maschinen ergänzt worden. Zeit für den neuen Gerken-Profiplaner, der den gesamten Arbeitsbühnen-Fuhrpark inklusive aller technischen Daten und Arbeitsdiagrammen darstellt. Neben den vielen Neuzugängen wurden auch die Bezeichnungen der Maschinen im Straßengerätebereich verändert. Wo bislang eine römische Zahl die Generation des Arbeitsbühnen-Modells angab – z. B. GL 22 VIII –, wird zukünftig mit Buchstaben gearbeitet, um die Übersichtlichkeit zu verbessern, in diesem Beispiel wäre das GL 22 L.



Im Industrieerätebereich bleiben die Gerätebezeichnungen unverändert. Die neuen Typenbezeichnungen finden Sie auch auf unseren täglich aktualisierten Internetseiten unter www.gerken-arbeitsbuehnen.de oder im neuen Profiplaner, den Sie unter zentrale@gerken-arbeitsbuehnen.de bestellen können. Den Profiplaner erhalten Sie ebenfalls in unseren Niederlassungen oder bei den Fahrern und Bedienern unserer Maschinen.

Neu beim Gerken Mietservice

Auch beim Gerken Mietservice wird permanent in neue, moderne Maschinen investiert:

Die neuen **Deichselstapler GEH-15** sind mit Vollfreiuhub und Triplexmasten ausgestattet und können 1.500 kg in bis zu 3,40 Metern Höhe heben. Sie haben eine sehr niedrige Durchfahrts Höhe von nur 1,70 Metern und passen so durch jede Tür und in jeden LKW oder Container. Die neuen Deichselstapler lassen sich sowohl als Mitgänger- als auch als Mitfahrergesetzgerät benutzen und sind damit sehr flexibel einsetzbar.



Ein weiterer Vorteil ist das in die Maschinen integrierte Ladegerät: Der Ladevorgang kann daher jederzeit und überall an einer 230-V-Steckdose gestartet werden.

Das Mietangebot an Industrie-Anhängern, die sich großer Beliebtheit erfreuen, wurde nach oben hin erweitert. Der neue **Industrie-Anhänger vom Typ**



MAH I10000 nimmt Lasten von bis 10 Tonnen auf und kann mit seiner 4-Rad-Lenkung und den Vollgummireifen ideal auf Baustellen oder in der Industrie eingesetzt werden, um die vielfältigsten Lasten zu transportieren.

Auch bei den Mietfahrzeugen mit Straßenzulassung wurde erneut investiert: Fünf neue **Kleinlaster mit Doppelkabine und Ladepritsche** stehen zur Anmietung bereit. Die 214 x 288 cm große Ladefläche liegt knapp einen Meter hoch und nimmt Lasten von maximal 1.410 kg auf.

Das Doppelkabinen-Führerhaus bietet Platz für den Fahrer und 5 weitere Personen. Fahrbar ist die neue DoKa-Pritsche mit Führerscheinklasse B/3 und steht ab sofort beim Gerken Mietservice in ausreichenden Stückzahlen zur Anmietung bereit.



GL 70 J – standsicher, auch wenn's eng wird

Modernste Steuerungstechnik macht auch bei Arbeitsbühnen den Einsatz sicherer und eröffnet dem Kunden eine ganze Reihe von Vorteilen.

Ein gutes Beispiel bietet die gerade in den Fuhrpark aufgenommene GL 70 J: Die neue LKW-Arbeitsbühne, die 70 Meter Arbeitshöhe erreicht, wird mittels Bord-

computer variabel abgestützt und kann somit auch unter stark beengten Platzverhältnissen optimal eingesetzt werden. Der zentrale Rechner erfasst dabei die genaue Position der Stützen sowie die Stützdrücke und errechnet daraus den maximalen Aktionsradius der Maschine.

Die GL 70 J verschenkt damit keinen Meter ihrer seitlichen Reichweite, die maximal 33,50 Meter beträgt. Im Vergleich zu den bislang verfügbaren LKW-Arbeitsbühnen dieser Klasse bietet sie einfach den entscheidenden Meter mehr.

Um den Einsatzort zügig und sicher zu erreichen, verfügt die GL 70 J über zwei angetriebene Hinterachsen mit Differential Sperre. Die beiden lenkbaren Vorderachsen ermöglichen zudem einen kleinen Wendekreis und vereinfachen das Rangieren, wenn es eng wird; eine gelungene Kombination aus optimaler Traktion und beispielhafter Wendigkeit.



Ein Platz für die Logistik

Neben Baumaschinen und Geräten für den Garten- und Landschaftsbau bietet der Gerken Mietservice auch Material- und Büro-Container an – mit wachsendem Erfolg.

Das Konfigurieren der verschiedenen Bürocontainer nach individuellem Kundenwunsch sowie die Reinigung und Pflege sind wichtige Bestandteile des Vermietgeschäfts. Um zukünftig noch besser, individueller und schneller auf die Kundenwünsche eingehen zu können, wird die Gerken-Niederlassung in Neuss um ein Container-Logistik-Zentrum mit rund 5.000 Quadratmetern Fläche erweitert.

Ausreichend Platz, um die Container nach Kundenwunsch zu konfigurieren und mit den Gerken-eigenen Transportfahrzeugen, die auf dem gleichen Gelände stationiert sind, zeitnah auszuliefern. Die direkte Lage an den Autobahnen 57 und 46 ist ein weiterer Vorteil des Standortes.

Die Investition in das neue Container-Logistik-Zentrum macht sich auch bei den Mietpreisen positiv bemerkbar. So spart zum Beispiel der gleichzeitige Transport von Container und Arbeitsbühne auf einem Fahrzeug Transportkosten und optimiert den Zeitaufwand für Anlieferung und Aufstellung.



jubiläen

Herzlichen Glückwunsch zum 10-jährigen Firmenjubiläum ...

Gabriele Herter
Stefan Eberlein
Christian Theissen
Stefan Hampel

Holger Wecke
Ulrich Förster

... und vielen Dank für das große Engagement.

So geht das

Nachdem bereits zu Beginn des Jahres Mitarbeiter an den „Straßengeräten“ geschult und auf den aktuellen Stand der Technik gebracht wurden, folgte im Juni eine weitere Schulung – Themenschwerpunkt waren diesmal die „Industriegeräte“.

Viele Arbeitsbühnenhersteller, deren Geräte im Gerken-Mietpark zu finden sind, hatten den Weg nach Düsseldorf gefunden. Mit großem Engagement informierten sie über die jeweiligen Vorteile ihrer Arbeitsbühnen und Teleskopstapler und demonstrierten spezielle Anwendertipps live am Gerät.

Die Praxis kam also nicht zu kurz: Jeder Mitarbeiter hatte die Gelegenheit, das Erlernte unter fachkundiger Anleitung des Trainers direkt umzusetzen.

Der Liebling rotiert

Besonderer Beliebtheit erfreuten sich dabei die Rotor-Stapler aus dem Gerken-Fuhrpark, deren Stückzahl stark aufgestockt wird.

Dieser Staplertyp verfügt über einen drehbaren Turm und hat so einen großen Aktionsradius, ohne die Maschine versetzen zu müssen. Ausgerüstet mit dem riesigen Arbeitskorb, kann er auch als Arbeitsbühne eingesetzt werden. Dank der herausragenden Leistungsdaten und des kraftvollen Allradantriebs können diese praktischen Allrounder überall auf der Baustelle und auch in rauem Gelände eingesetzt werden. 



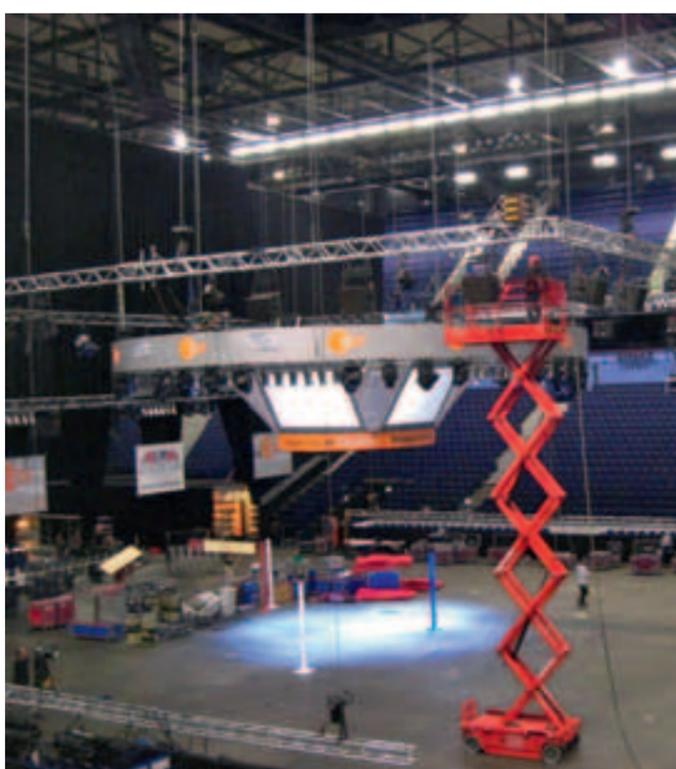
Ring frei für die Bühne

Die Berichterstattung über Großereignisse nimmt beim ZDF einen hohen Stellenwert ein. So verwundert es nicht, dass im Vorfeld aufwändige Vorbereitungen getroffen werden, um spannende Bilder in bester Qualität zu liefern.

Die Medienbranche setzt dazu immer wieder gerne auf die Arbeitsbühnen von Gerken, die sich unter anderem auch bei den Vorbereitungen zu „Wetten, dass ...?“ bestens bewährt haben.

Bei den Vorbereitungen zur großen Champions Night in Hamburg wurden vom ZDF zwei Scheren-Arbeitsbühnen GS 120-12 W mit je 12 Metern Arbeitshöhe und eine Anhänger-Arbeitsbühne GA 25 G mit 25 Metern Arbeitshöhe eingesetzt. Scheinwerfer, Kamerahalterungen und Beschallungsanlage konnten schnell und sicher montiert und ausgerichtet werden.

Die emissionsfreien Batterie-Antriebe und die weißen Reifen erlaubten das uneingeschränkte Arbeiten in der Halle, der empfindliche Holzboden blieb unversehrt. 



kurz und knapp



Arbeitsbühnen im Regal

Nun ist es endlich so weit: Die Gerken-Arbeitsbühne für das heimische Wohnzimmer ist da. In Zusammenarbeit mit dem deutschen Miniaturmodell-Hersteller Herpa erscheint im Oktober 2010 eine detailgetreue GL 31 G im Maßstab 1:87.

Das liebevoll wiedergegebene Kunststoffmodell kann dann im eXtra-Online-Shop der Firma Herpa zum Preis von € 16,00 (www.herpa.de) bestellt werden.

Zehn dieser heiß begehrten Modelle sind bei unserem Gewinnspiel zu gewinnen, das Sie auf der Rückseite finden.



GL 27 J: Kapazitäten aufgestockt

Über die neue GL 27 J haben wir schon im letzten Teleskop berichtet: Wer in 27 Metern Höhe arbeiten möchte und nur über eine Fahrerlaubnis bis 3,5 t verfügt, kommt an dieser LKW-Arbeitsbühne nicht vorbei.

Wegen der ungewöhnlich hohen Nachfrage sind die Kapazitäten im Gerken-Mietpark nun weiter aufgestockt worden. Darüber hinaus bietet die Bühne gegenüber vergleichbaren Modellen auf 7,5-t-Fahrgestell einen Preisvorteil von 25 Prozent.



Mit dem erworbenen Hintergrundwissen und den Tipps der Bühnenprofis lassen sich Arbeitsbühnen nicht nur sicherer, sondern auch deutlich wirtschaftlicher einsetzen.



gewinnspiel



Wie viel Euro kamen bei der Gerken Kinder-Förderungs-Initiative bislang zusammen?

Wissen Sie es? Dann mailen oder faxen Sie uns die richtige Antwort bis zum 22.11.2010 an zentrale@gerken-arbeitsbuehnen.de bzw. +49 (0) 211/97476-38.

Unter den Einsendern mit der richtigen Lösung verlosen wir zehn der neuen Gerken-Modellautos.

Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt.

IPAF-Schulungen – aber sicher!

Der Einsatz moderner Arbeitsbühnen gestaltet sich dank innovativer Technik inzwischen eigentlich ganz einfach. Trotzdem gilt es, einige Regeln beim Einsatz zu beachten, um sich und andere nicht zu gefährden.

Um einen einheitlichen weltweiten Standard im sicheren und effektiven Einsatz von Höhenzugangstechnik zu gewährleisten, wurde 1983 die International Powered Access Federation (IPAF) als „Not-for-Profit“-Organisation gegründet.

Das Schulungsprogramm mit lizenzierten Trainern bietet dem Arbeitsbühnen-Bedienner in einer eintägigen Schulung die sogenannte PAL-Card und somit einen Nachweis über den sicheren und effektiven Einsatz des entsprechenden Arbeitsbühnentyps.

Bei Gerken stehen insgesamt fünf qualifizierte Trainer für diese Schulungen bereit, die bundesweit in den Gerken-Niederlassungen oder direkt vor Ort beim Kunden den richtigen Umgang mit Bühnen vermitteln.

Ein ausgewogenes Verhältnis aus Theorie und Praxis macht die Schulung abwechslungsreich und bietet die Möglichkeit, das Erlernte sofort in die Tat umzusetzen.

Welche Bühne ist für den speziellen Ein-



satzbereich erforderlich? Was muss man beachten, um effektiv arbeiten und die Bühne optimal nutzen zu können? Bereits diese beiden Beispiele aus dem Programm zeigen, welchen Nutzen die IPAF-Schulung für den Anwender bietet.

Welcher Untergrund ist geeignet? Wie wird eine Arbeitsbühne korrekt aufgestellt? Wie lässt man eine Arbeitsbühne ab, wenn sämtliche Systeme wegen Kraftstoffmangel ausfallen? Diese und weitere Fragen wie auch das Verhalten im Notfall werden ausführlich behandelt.

Zeit und Teilnahmegebühr sind bestens investiert, wie Teilnehmer immer wieder betonen. Viele Anwendungstipps für den Einsatz sparen Zeit und damit bares Geld. Und das Gefühl, sicher zu arbeiten, ist ohnehin unbezahlbar. 

Unser Angebot

Ihre persönlichen Teilnahmeunterlagen sowie ein individuelles Angebot erhalten Sie unter schulungszentrum@gerken-arbeitsbuehnen.de oder unter 0211/97476-11.

Unsere Termine

Im Internet finden Sie unter www.gerken-schulung.de alle aktuellen Termine der Gerken-Schulungszentren. Darüber hinaus sind IPAF-Schulungen auch jederzeit im Betrieb des Kunden realisierbar.

Ihr Vorteil

Der effektivere und sichere Einsatz der Arbeitsbühnen ermöglicht schnelles und routiniertes Arbeiten. Die Unfallgefahr sinkt auf ein Minimum und gut geschulte Mitarbeiter haben mehr Spaß bei der Arbeit.



standorte

Gerken GmbH, Zentrale Düsseldorf
In der Steele 15, 40599 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/97476-0
Fax +49 (0) 211/97476-78
www.gerken-arbeitsbuehnen.de
zentrale@gerken-arbeitsbuehnen.de

Gerken-Niederlassungen finden Sie u. a. in:

- Berlin**, Boltonstraße 11, 13599 Berlin
Telefon +49 (0) 30/33775999
- Dresden**, Feldschlößchenstr. 8, 01069 Dresden
Telefon +49 (0) 351/4904282
- Duisburg**, Am Nienhaushof 10, 47139 Duisburg
Telefon +49 (0) 203/57969-0
- Düren**, Heideweg, 52382 Niederzier
Telefon +49 (0) 2428/90256-0
- Düsseldorf**, In der Steele 8, 40599 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/97476-0
- NEU: Essen**, Westendstraße 12 a, 45143 Essen
Telefon +49 (0) 203/57969-0
- Halle**, Priemitzstraße 6, 06184 Kabelsketal
Telefon +49 (0) 34602/541-0
- Hamburg**, Försterweg 148–150, 22525 Hamburg
Telefon +49 (0) 40/54774650
- Köln**, Wöhlerstraße 35, 50823 Köln
Telefon +49 (0) 221/9171234
- Leipzig**, Maximilianallee 26, 04129 Leipzig
Telefon +49 (0) 341/91876-80
- Marktheidenfeld**, Am Jöspershecklein 2
97828 Marktheidenfeld
Telefon +49 (0) 9391/60899-10
- Neuss**, Jagenbergstraße 21, 41468 Neuss
Telefon +49 (0) 2131/386420
- NEU: Remscheid**, Weststr. 22, 42857 Remscheid
Telefon +49 (0) 180/5202064*
- Wietmarschen**, Lohner Straße 2 a
49835 Wietmarschen
Telefon +49 (0) 180/5202064*
- Niederlande**, Businesspark Stein 159
NL-6181 MA Elsloo
Telefon +31 (0) 46/4288080
- Spanien**, Lugar de Iglesia, s/n
15565 As Somozas (A Curruña), Spanien
Telefon +34 981 109 200

* 0,14 € je Minute aus dem deutschen Festnetz; abweichende Preise oder Zuschläge aus dem Mobilfunknetz sind möglich.