



„Made in Germany!“ Das ist für uns keine Redewendung aus der Vergangenheit, sondern die Formel für eine erfolgreiche Zukunft.

Seit rund 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Über 300 Mitarbeiter fertigen Qualitätsprodukte wie Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Produkte für die Rettungstechnik ausschließlich an unserem Standort in Günzburg.

Denn erst durch das große Know-how unserer gut ausgebildeten Fachkräfte und die Beratungskompetenz unserer Experten sind wir zu dem geworden, was wir heute sind: Ein weltweit anerkannter Spezialist und Innovationsführer für Steigtechnik aller Art. Gerne beraten und helfen wir Ihnen in spezifischen Steigtechnik-Fragen.

Als erstes Unternehmen überhaupt wurden wir vom TÜV Nord mit dem zertifizierten Herkunftsnachweis „Made in Germany“ auditiert.

- Leitern
- Sonderkonstruktionen
- Rollgerüste
- Rettungstechnik



Technische Änderungen und drucktechnische Fehler vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Nachdruck auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. D V025016,76,9 07/2018 F

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23, 89312 Günzburg
Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01, Fax -80
E-Mail info@steigtechnik.de
www.steigtechnik.de

FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdiele. Das System.

Werkzeugloser Aufbau.
Leichtes Handling.
Müheles und einfach.

**Aufbauvideo
jetzt ansehen!**

sehen. verstehen.
begeistert sein.

FlexxWork ist leicht im Handling, lässt sich ohne Werkzeug müheles aufbauen und bietet vielfältige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten.

www.steigtechnik.de/flexxwork-video

FlexxWork. Werkzeugloser Aufbau in nur sechs Schritten.

Schnell, unkompliziert und ganz ohne Werkzeug!
So lässt sich Ihre neue FlexxWork Arbeitsdiele in nur sechs einfachen Schritten aufbauen.



- Den Sicherungsstecker an dem Stützrahmen auf gewünschter Höhe, für Plattform und Verbindungsstrebe, einsetzen.
- Den Vorgang auf beiden Seiten des Stützrahmens vornehmen.



- Die Verbindungsstreben an den Sicherungsstecker einhängen.
- Durch einsetzen des unteren Sicherungssteckers wird die Verbindung gesichert.



- Die Plattform einhängen und dann durch einsetzen des unteren Sicherungssteckers sichern.



- Die Sicherungsstecker für Plattform und Verbindungsstrebe an dem zweiten Stützrahmen befestigen. Auf gleicher Höhe zum ersten Stützrahmen!
- Daraufhin die Plattform einhängen.



- Die Verbindungsstrebe an dem zweiten Stützrahmen einhängen.
- Anschließend die Verbindung mit den unteren Sicherungssteckern sichern.



- Antrittsstufe einhängen und durch Einsetzen der zwei Sicherungsstecker sichern.