

## FLEXIBLE MODULE FÜR DIE INTRALOGISTIK:

Überall da wo manuelle Tätigkeiten anfallen sind die ergonomisch optimierten Arbeitsplätze **FITS WORK®** von **INJA** die ideale Lösung.

Die modular ausbaufähigen Arbeitsplätze sind in den verschiedensten Varianten erhältlich.

Im Standard mit einer beschichteten lichtgrauen Spanplatte in den Abmessungen

- Höhe 410 bis 1500 mm,
- Breite 1000 bis 2000 mm,
- Tiefe 600 bis 1000 mm,
- auf Wunsch auch gerne in weiteren Abmessungen.

Zu ergänzen durch umfangreiches Zubehör wie z.B.

- LED Beleuchtung,
- Monitorhalter und Tastaturauszug,
- eingebautem Kugelrollentisch,
- integrierter Waage,
- schaltbare Steckdosenleiste mit FI-Schutz,
- Ablagen für Materialien,
- abschliessbaren Schubladen,
- stufenlos elektrische Höhenverstellung,
- ESD-leitfähiger Ausführung.

Mit einer Vielzahl von Optionen lassen sich die Arbeitsplätze **FITS WORK®** von **INJA** Ihrem ganz speziellen Workflow entsprechend ausrüsten.

Denn wer sich für Standards entscheidet, will natürlich nicht mit Kompromissen leben. Sondern einfach nur den ökonomischen Vorteil von Serienkomponenten nutzen.



**S**eit mehr als 20 Jahren beschäftigen wir uns mit Sonderanfertigungen.

Von uns bevorzugte Komponenten sind hochwertige Aluminiumprofile in verschiedenen Geometrien, Anforderungen und Größen.

Unsere mobilen und stationären **FITS Modules®** (wie z.B. Arbeitsplätze, Material- und Regalwagen, Übergänge und Schutzzäune) sind modular ausbaufähig und gehören zum Standardzubehör eines jeden Transfersystems.

So verhindern z.B. die Schutzumhausungen einen Eingriff von außen und die Übergänge über Transferstrecken dienen der sicheren Überwindung von innerbetrieblichen Wegen.

Ebenso bieten wir Ihnen fertig montierte **ROLLERKIT Light Modules®** für kleine und leichte Fördergüter.

Wir sind groß genug, um auch höhere Stückzahlen zu bewältigen und klein genug, um beweglich und unkompliziert auf enge Termine zu reagieren.

Nach wie vor legen wir sehr viel Wert auf persönliche Kontakte und freuen uns auf weitere Gespräche.