

Produktunterstützung

GUM Workbench wird in allen Versionen mit Hilfe des Entwicklungssystems Delphi der Firma Codegear (früher Borland) entwickelt. Dabei kommen moderne Entwicklungsmethoden und Techniken wie z.B. objektorientierte Programmierung und strukturierte Fehlerbehandlung zum Einsatz.

Bei der Entwicklung von GUM Workbench wurde besonderer Wert auf die Benutzbarkeit, Robustheit und Langlebigkeit des Applikationsprogramms und der Daten gelegt. Sollten trotzdem einmal Fehler und Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an die Produktunterstützung per E-Mail (support@metrodata.de) und wir werden Ihnen umgehend helfen.

- Beispiele
- Veröffentlichungen
- Bücher
- Förderung studentischer und wissenschaftlicher Arbeiten
- Linux und MAC OS
- Validierung
- Bekannte Fehler und Probleme
- Aktualisierung