

# Professionelles Rüstzeug für Entwickler

## Borland

Programmier-Werkzeuge für jeden Zuschnitt bietet die Borland-Produktreihe mit Entwicklungsumgebungen für Java-Anwendungen, Unternehmensdatenbanken für .NET sowie die Programmierung mit C++ oder Delphi für E-Business-Projekte.

## Borland Entwicklungsumgebungen

ab EUR 79,- (brutto)

EUR 68,10 (netto)

### Delphi für E-Business

Mit **Borland Delphi 7**, dem Programmier-Tool für die Entwicklung und das Deployment von Windows-Lösungen verkürzt sich die Umsetzungsphase von der Konzeption bis zur Produktion entscheidend. Dank MDA-Technologie (Model Driven Architecture) nutzen Entwickler die Vorteile der UML-Umgebung (Unified Modelling Language).

**Hard Facts:** • Windows- und Linux-Anwendungen erstellen und auf .NET migrieren • native Delphi-Integration • visuelles Modellierungstool • Drag&Drop-Webapplikations-Entwicklung • dynamische, serverseitige HTML-Web-Anwendungen erstellen • Cookies, Sitzungen, User verwalten • Berichtdesigner auf Nevrona-Rave-Technologie • codebasiertes API • PDF, HTML, RTF und Textdarstellungsformate • VCL- und Borland-CLX-Anwendungen-Support • Windows XP Themes • Kylix-3-IDE in Delphi • UDDI-Browser

**Small Team Pack: 2 Lizenzen zum Sonderpreis!**

**System:** Pentium II PC mit Windows 98/2000/XP, 128 RAM, 450 MB Festplatte



### Starke Java-Anwendungen

**Borland JBuilder Enterprise** ist die führende plattformübergreifende Umgebung zur Entwicklung von Enterprise-Java-Anwendungen. Visuelle Two-Way-Designer und die schnelle Weitergabe an führende Applikationsserver beschleunigen die Entwicklung von EJB-, Webclient-, XML-, Webservices- und Datenbankanwendungen. Dank zeitsparender, übersichtlicher Funktionen wie UML-Code-Visualisierung, Refactoring, Code-Formatierung, HotSwap-Debugging Unit-Testing und der Unterstützung mehrerer Versionskontrollsysteme kommt Effizienz in Ihr Workflow.

**Hard Facts:** Entwicklung von J2EE-Plattform-Anwendungen • flexibles Debuggen • unterstützt Team-Entwicklungsumgebungen • Archive Builder-Wizard • Web-Anwendungen entwickeln mit Apache Struts, Servlets, JSP u. XML • MS Visual SourceSafe-Support • JSP45-Support • Projektgruppen für große, komplexe Projekte • InternetBeans Express • Visual EJB-Designer

**System:** Pentium II PC mit Windows 2000 (SP2)/XP/NT4.0 (SP6a) oder Red Hat Linux 7.2/Red Hat Enterprise Linux WS 2.1 oder Solaris ab UltraSPARC II mit Solaris 8 (2.8)

### Umstieg auf Microsoft .NET

**Borland C#Builder** – das ist eine designbasierte und herstellerneutrale Basis für den Umstieg auf die neue Microsoft .NET-Plattform. Die steigende Nachfrage nach .NET-Entwicklungen weist den Weg für künftige Windows-Anwendungen. Für die Entwicklung und Optimierung von Unternehmens-Datenbanken stehen dem Programmierer mit der Enterprise-Version des C#Builders zahlreiche Tools zur Verfügung.

**Hard Facts:** • nahtlose Integration von ALM-Tools • Unterstützung unterschiedlicher Umgebungen • direkte Verbindungen von .NET-Anwendungen zu Java und CORBA • Tools zur Datenbank-Anbindung • flexible Unterstützung von Enterprise-Datenbanken • Code-Visualisierung • B2B-Integration mit XML und Web-Services • reine C#-Programmierung • ausgereiftes Debugging • Weblösungen mit C#Builder und ASP.NET • Datenbanken für ADO.NET entwickeln

**System:** Pentium II PC mit Windows 2000 Pro/XP Pro/2000 Server/2003 Server, 256 MB RAM, 700 MB Festplatte



### Programmieren mit C++

Mit **Borland C++Builder Enterprise** erhalten Sie eine robuste, hoch produktive E-Business-Entwicklungsumgebung mit Unterstützung für Web Services. Die Nutzung der Komponentenbibliothek CLX garantiert Ihnen die Quellcodekompatibilität mit geplanten Borland C++-Produkten für Linux. Dank der Debugging-Plattform von WebSnap wird die Erkennung und -behebung von Fehlern in Webanwendungen zum Kinderspiel. Mit DataSnap entwickeln Sie Web Service-fähige DB-Middleware – verteilte Rechnerstandards garantieren die nahtlose Integration bestehender Datenbanken, Anwendungen und Objekte.

**Hard Facts:** BizSnap für XML/SOAP-Web-Services • Project Manager für die volle Kontrolle über große Projekte • CLX-Komponentenbibliothek • Hochgeschwindigkeitstreiber für alle bekannten DB-Systeme • Integration mit Borland Enterprise Server • VisiBroker für die nahtlose Integration von COM und CORBA

**System:** Pentium II mit Windows 98/2000 SP2/XP 256 RAM, 750 MB Festplatte

## Borland Enterprise-Entwicklungsumgebungen

Unsere Experten beraten Sie: (0781) 9293-400

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: EUR	netto: EUR	netto: CHF
DEL00032V	<b>Borland Delphi 7</b> Personal Windows deutsch	139,00	119,83	185,74
DEL00021V	Borland Delphi 7 Studio Professional Windows deutsch	1.169,00	1.007,76	1.562,03
DEL00026V	Borland Delphi 7 Studio Enterprise Windows deutsch	3.569,00	3.076,72	4.768,92
DEL00025V	Borland Delphi 7 Studio Architect Windows deutsch	4.179,00	3.602,59	5.584,01
DEL00030V	Borland Delphi 7 Enterprise SmallTeam Pack Win. de. 2-User	5.339,00	4.602,59	7.134,01
DEL00031V	Borland Delphi 7 Studio Architect SmallTeam Pack Win. de. 2-User	6.409,00	5.525,00	8.563,75
C++00023V	<b>Borland C#</b> Personal 1.0 Windows deutsch	79,00	68,10	105,56
C++00024V	Borland C# Builder Professional 1.0 Windows deutsch	1.149,00	990,52	1.535,31
C++00025V	Borland C# Builder Enterprise 1.0 Windows deutsch	2.029,00	1.749,14	2.711,17

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: EUR	netto: EUR	netto: CHF
C++00026V	Borland C# Builder Architect 1.0 Windows deutsch	2.799,00	2.412,93	3.740,04
BJB00041V	<b>Borland JBuilder 9</b> Professional, Windows deutsch	1.099,00	947,41	1.468,49
BJB00042V	Borland JBuilder 9 Enterprise, Windows deutsch	4.049,00	3.490,52	5.410,31
BJB00043V	Borland JBuilder 9 Web Logic Edition, Windows deutsch	6.020,40	5.190,00	8.044,50
C++00008V	<b>Borland C++Builder 6.0</b> Personal Windows deutsch	149,00	128,45	199,10
C++00013V	Borland C++Builder 6.0 Professional Windows deutsch	1.169,00	1.007,76	1.562,03
C++00021V	Borland C++Builder 6.0 Enterprise Windows deutsch	3.590,00	3.094,83	4.796,99

