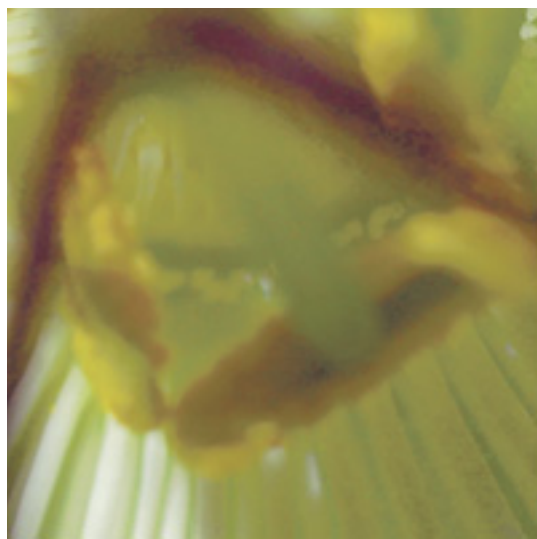
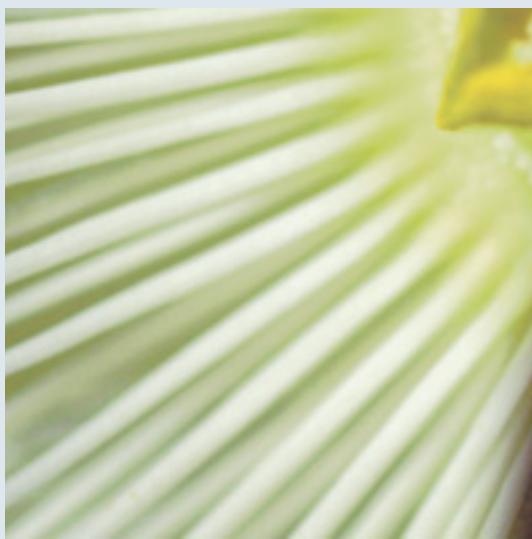
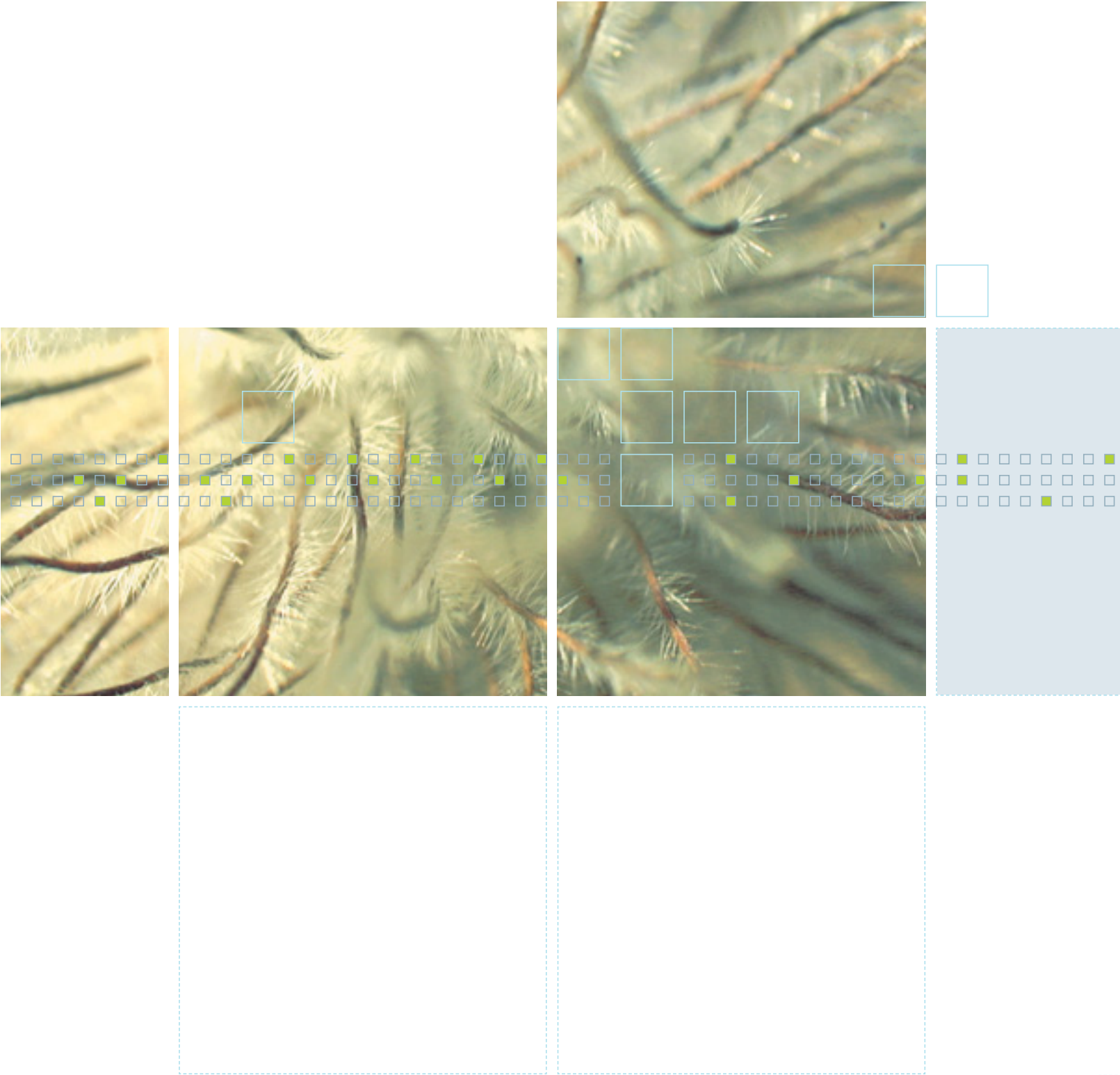


// Mehr, als Sie erwarten //



**UNITEK**  
**ENGINEERING**



**// Unitek entwickelt seit 1988 innovative Software, mitten in der Altstadt von Zürich. Gegründet von ETH-Absolventen, hat Unitek dank massvollem Wachstum, anhaltender Begeisterung und steter Weiterbildung der Mitarbeiter während all der Jahre ein hohes Qualitätsniveau aufrechterhalten. Unsere Herausforderung ist, für unsere Kunden mehr zu leisten, als sie von uns erwarten. //**



// Es kommt nicht  
darauf an,  
wie der Wind weht,  
sondern wie  
man die Segel setzt //

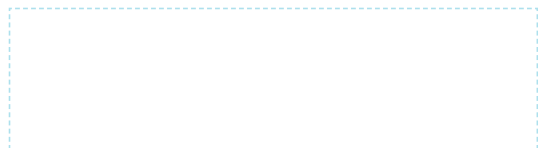
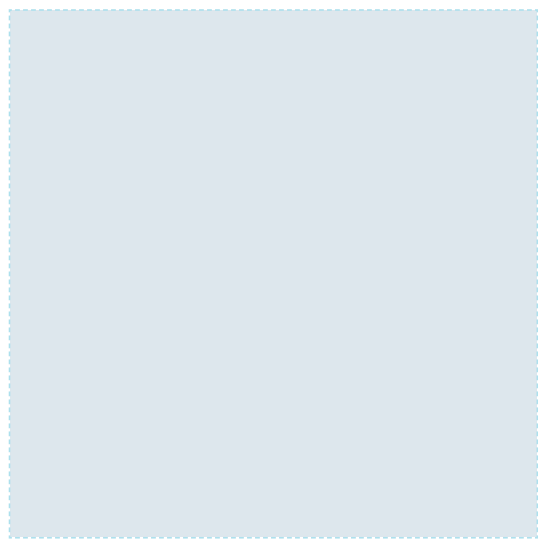
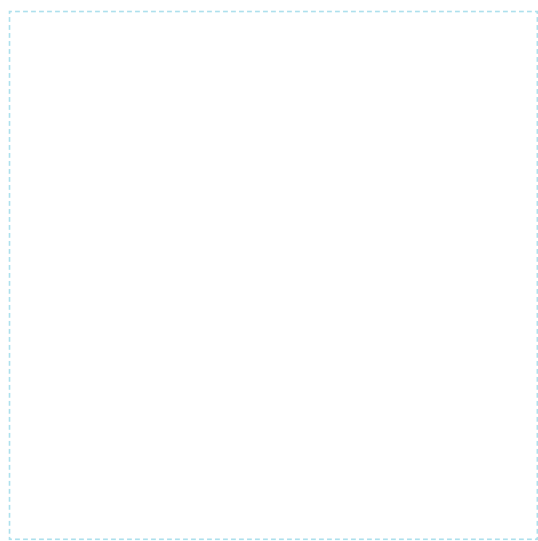
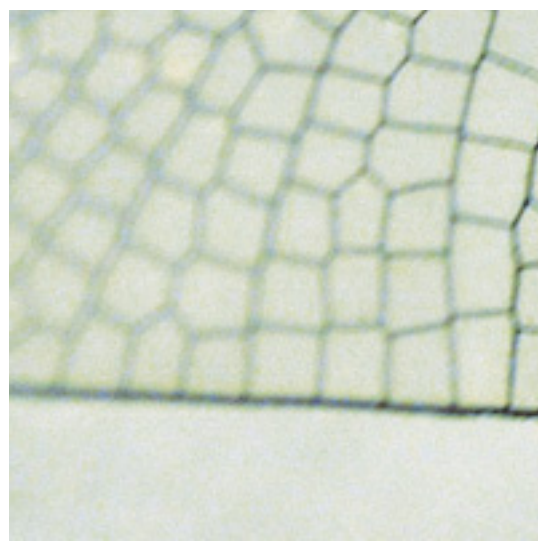
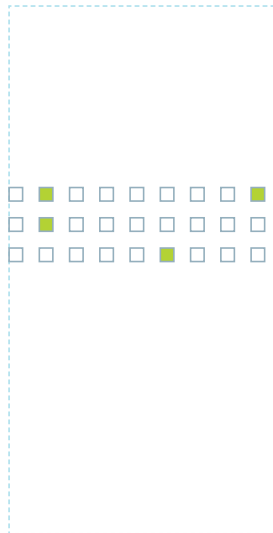
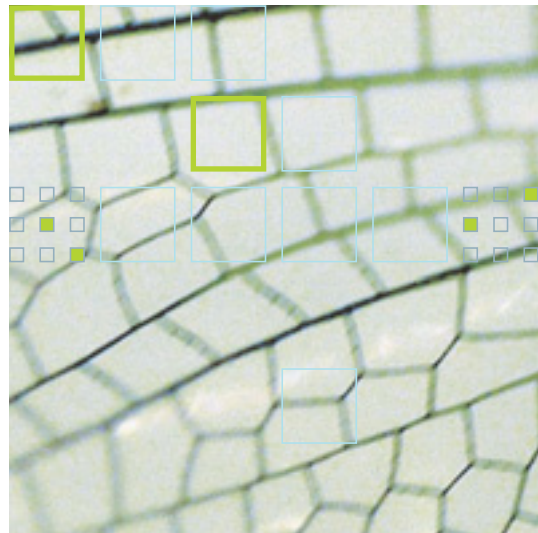
### Erfahrung und Kompetenz

// Unitek Engineering wurde 1988 gegründet und entwickelt verteilte Anwendungen primär auf Solaris-, Linux- und Windowssystemen, basierend auf Java, C++ und .NET. Unsere Kunden stammen vorwiegend aus der Finanz- und Telekomindustrie. Alle unsere IT-Projektmitarbeiter haben einen Hochschulabschluss. Sie haben in zahlreichen Projekten die heute massgebenden Technologien und Standards eingesetzt.

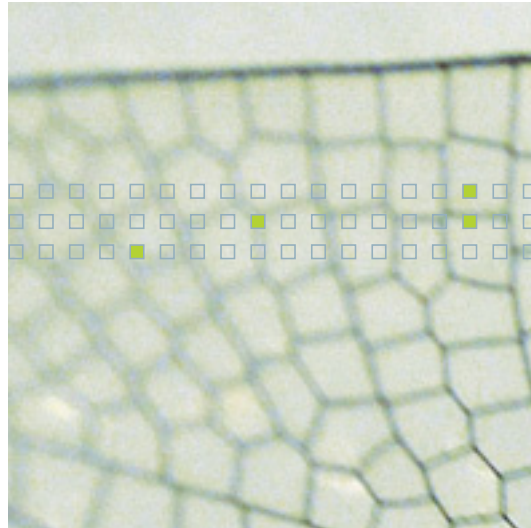
Die breite Erfahrung erlaubt Unitek, auch in gemischten Systemumgebungen praxisgerechte Lösungen rasch und zuverlässig vorzuschlagen und umzusetzen. Dank bewährten, bestehenden Softwarekomponenten und Architekturmodellen sowie dem sinnvollen Einsatz von OpenSource Elementen, reduziert sich der Realisierungsaufwand und verbessert sich die Stabilität. //

### Unitek hat Projekte in folgenden Bereichen realisiert:

- :: Datenintegration und Verteilung in heterogenen Umgebungen
- :: Verarbeitung von Finanzdaten (Reuters, Telekurs, Bloomberg, S&P usw.)
- :: Datenbankanwendungen (Oracle, PL/SQL, MySQL usw.)
- :: Webanwendungen mit Java Applets/Java Server Pages/EJBs
- :: Java Frontend Anwendungen mit Swing GUI
- :: SMS, XHTML und Java-basierende Anwendungen für Mobilgeräte
- :: Skalierbare und ausfallsichere Lösungen mit IP Load Balancing
- :: Hostintegrationen mit CORBA und Websphere MQ
- :: Migrationen auf Linux und Open-Source-Technologien
- :: Webservices / SOA Architekturen mit SOAP und WSDL



// Den guten Handwerks-  
mann erkennst du  
an seinem Werkzeug //



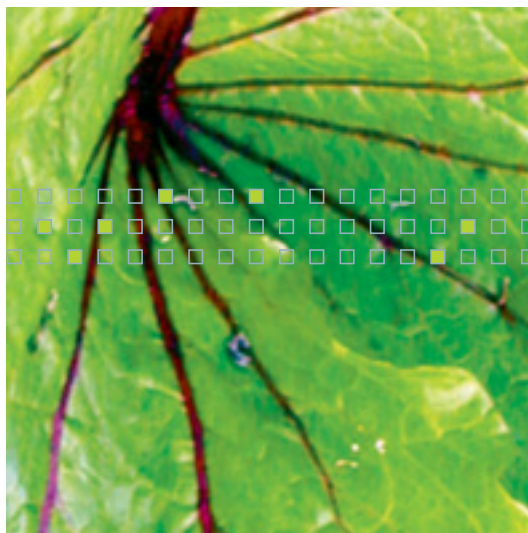
## Methoden und Technologien

// Erfolgreiche Projekte haben etwas gemeinsam: kompetente Mitarbeiter und eine erfahrene Projektleitung. Unitek bringt beides mit. Unsere Mitarbeiter kennen sich mit zahlreichen Technologien aus, von C++ bis Java und von Windows bis Linux. Unsere Projektleiter achten stets auf alle organisatorischen und technischen Risiken eines Projektes und gehen sie mit viel Erfahrung zielstrebig an, damit das Projekt zum Erfolg für alle Beteiligten wird.

Unitek verfolgt mit Interesse die neuesten technischen Trends und evaluiert vielversprechende Entwicklungen mit internen Prototypen. In Kundenprojekten werden neue Technologien erst eingesetzt, wenn sie sich bewährt haben und der langfristige Support gewährleistet ist. //

### Unitek arbeitet mit folgenden Technologien:

:: Modellierung und Planung	UML, RUP
:: Serverplattformen	Solaris, Linux, Windows, Android
:: Programmiersprachen	C++, C#, Java, PL/SQL, PERL
:: Entwicklungsumgebungen	Eclipse, MS Visual Studio, Sun Studio
:: Middleware/Interfaces	SOAP, MQ-Series, TIBCO, .NET
:: Webtechnologien	J2EE, JSP, PHP, PERL/Mason
:: Java Frameworks	hibernate, struts, spring
:: Datenbanken	Oracle, MySQL, SQL Server
:: Versionierung/Bugtracking	CVS, subversion, TRAC
:: Qualitätssicherung	jUnit, DbUnit, Purify



// Wer das Hälmchen  
nicht jätet,  
braucht später Axt  
und Beil //

### Qualität zahlt sich aus

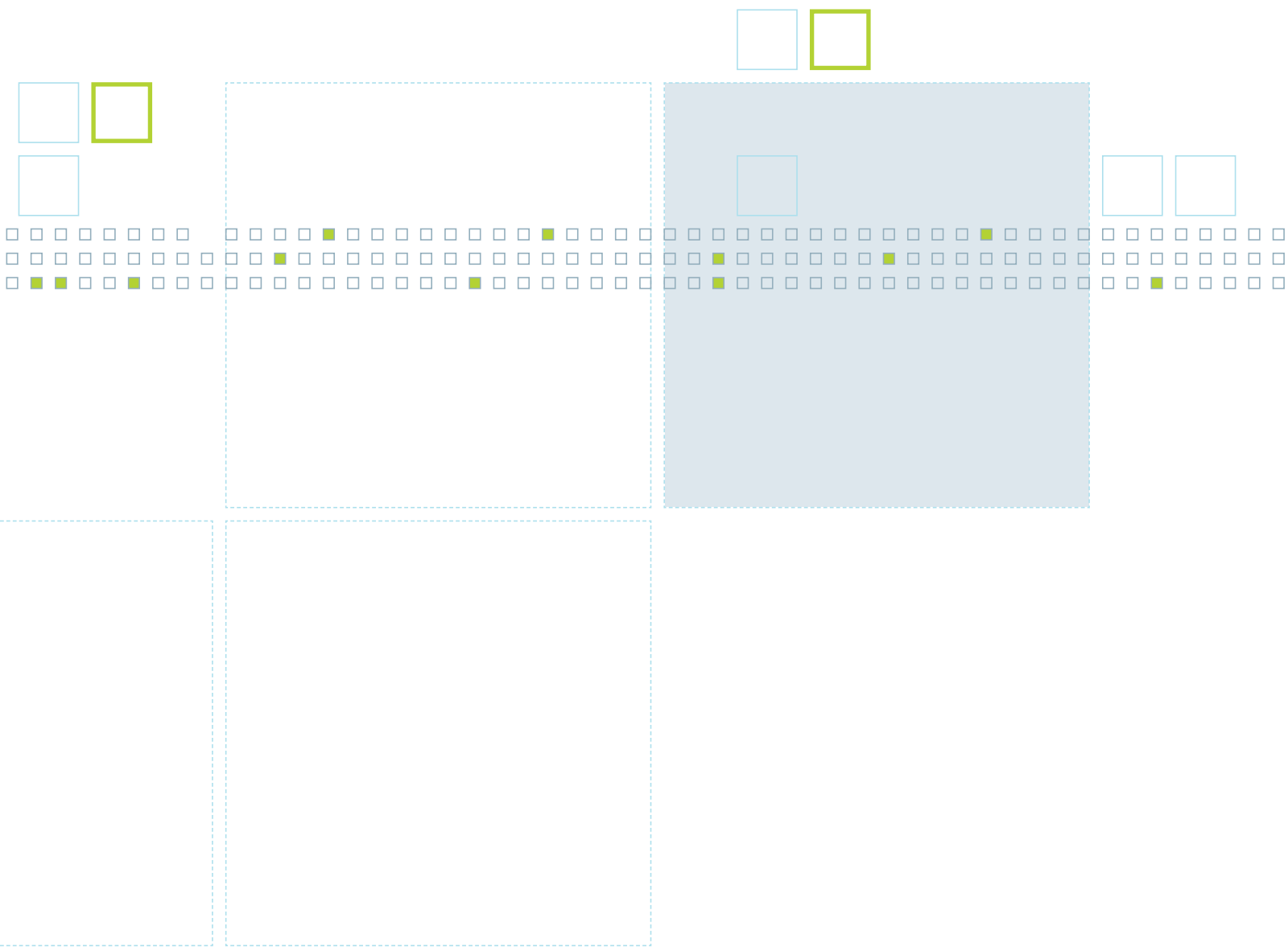
// Qualität hat in der Softwareentwicklung einen speziell hohen Stellenwert. Es ist deshalb unser erklärtes Ziel, die Ergebnisse unserer Arbeit auf hohem qualitativem Niveau auszuliefern. Damit können teure Nachbesserungen vermieden werden, während sich künftige Anpassungen und Weiterentwicklungen vereinfachen. //

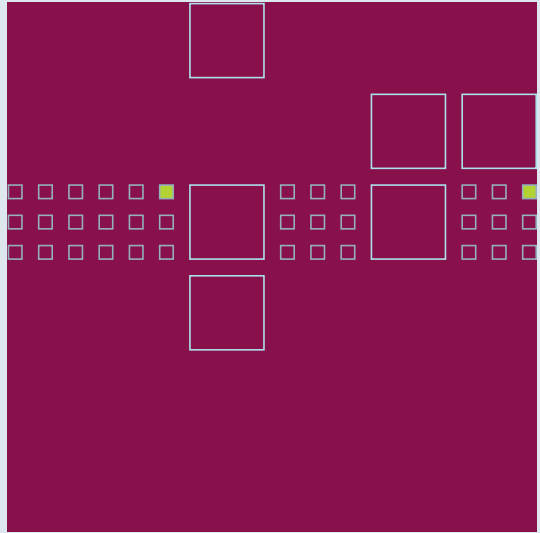
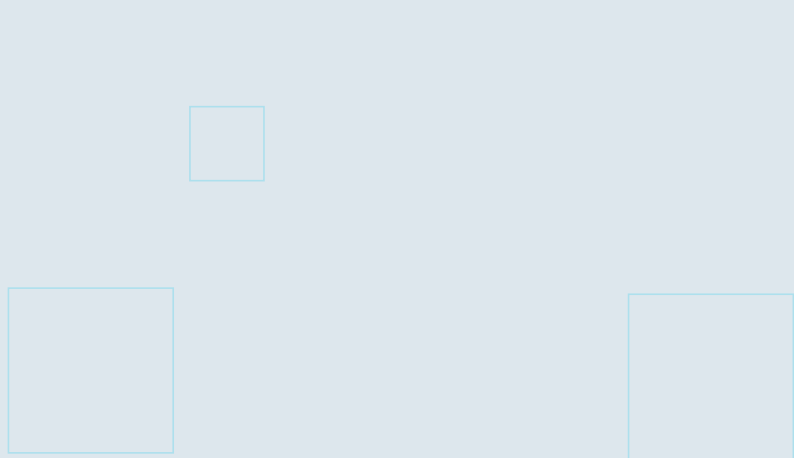
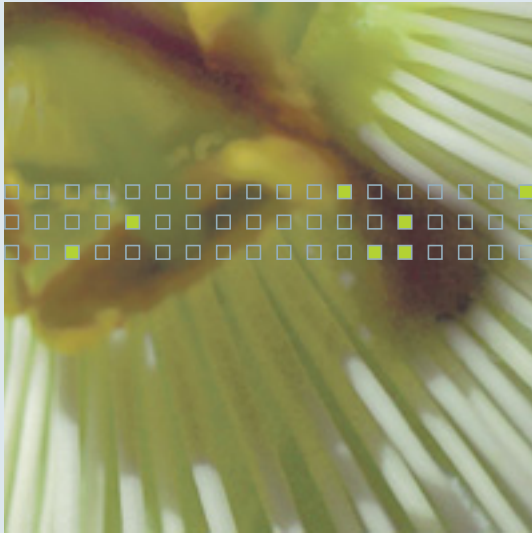
### So einfach wie möglich, aber nicht einfacher

// Während bei der Qualität Kompromisse fehl am Platz sind, stellt sich bei Softwareprojekten stets die Frage nach der funktionalen Vollständigkeit einer Lösung sowie der geeigneten Architektur, Technologie und Vorgehensweise für die Entwicklung. Oft erweist sich eine einfache Lösung am Schluss als die bessere und stabilere Wahl.

Den besten Lösungsweg zu finden, ist für Unitek ein wesentliches Ziel, denn dies hat grossen Einfluss auf Kosten, Projektdauer und Wartbarkeit des Resultates. Wir erarbeiten zuerst ein klares Verständnis für die Problemstellung des Kunden, um anschliessend mit gesundem Augenmass Lösungsvarianten vorzuschlagen, die Anforderungen, Technologie, Budget und Termine unter einen Hut bringen.

Stellen Sie uns auf die Probe, wir leisten mehr, als Sie erwarten. //





# UNITEK ENGINEERING

Unitek Engineering AG  
Münstergasse 12  
CH-8001 Zürich  
Tel. +41 (0)44 266 88 11  
Fax +41 (0)44 266 88 10  
[www.unitek.ch](http://www.unitek.ch)