

## Richtlinie zum Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutz

Leica Microsystems verpflichtet sich seine globale Geschäftstätigkeit unter Beachtung aller Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutzgesetze umweltgerecht zu gestalten und derart zu führen, dass die Gesundheit und Sicherheit aller Mitarbeiter, Kunden und der Öffentlichkeit gefördert und geschützt wird.

Leica Microsystems implementiert diese Richtlinie durch die Integration der umwelt-, gesundheits- und arbeitsschützenden Anforderungen in seine internen Arbeitsabläufe mithilfe des Danaher Business Systems.

Leica Microsystems übt seine Geschäftstätigkeit in Übereinstimmung mit den unten genannten Prinzipien aus. Diese Prinzipien unterstützen unser Engagement in den Bereichen des Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutzes:

- Einhaltung aller relevanten Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutzgesetze, -vorschriften, von Unternehmens- und Geschäftsbereichsrichtlinien sowie von Prozessen.
- Regelmäßige offizielle Bewertung unserer Gesetzeskonformität.
- Integrität und Verantwortung im eigenen Verhalten:
  - Von Leica Microsystems Mitarbeitern wird erwartet, dass sie die mit ihrem Aufgabenfeld verbundenen Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutzbelange verstehen.
  - Leica Microsystems Mitarbeiter haben die Pflicht, sicher und umweltbewusst zu handeln. Diese Verpflichtung gilt auch gegenüber Kollegen, Regierungsbehörden, Lieferanten, Kunden und der unmittelbaren Umgebung.
- Ständige Verbesserungen im Bereich des Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutzes durch: Vermeidung von Luft- und Umweltverschmutzungen sowie Minimierung von Abfällen. Nutzung erneuerbarer Ressourcen, Schutz von Biodiversität und Ökosystemen. Vermeidung von beruflich bedingten Unfällen und Krankheiten.
- Integration solider Umwelt-, Gesundheits- und Arbeitsschutzprogramme in relevante Geschäftsabläufe einschließlich Einkauf, Beschaffung, Produktentwicklung, Produkttests, Fertigung und Produktsupport.
- Berücksichtigung aller Auswirkungen auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit bei der Entwicklung neuer Produkte oder Prozessen, bei der Auswahl von Produktionsmaterialien und vor dem Kauf, dem Verkauf bzw. der Miete von Liegenschaften.
- Planung, Betrieb und Instandhaltung unserer Gebäude derart, dass Emissionen und Abfälle minimiert werden.
- Sensibilität für umwelt-, gesundheits- und arbeitsschutzbezogene Anliegen seitens der Öffentlichkeit.

Markus Lusser  
President Leica Microsystems

1 Juni 2018