

# Die Stadt der Industrie

Innovativ | Effizient | Nachhaltig



## Ensemble

Melsungen ist die Heimat von B. Braun, für dessen Ziele sich rund 47.000 Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern einsetzen. Die Konzernzentrale spiegelt über 170 Jahre Geschichte des Familienunternehmens, das als einer der weltweit führenden Versorger auf dem Gesundheitsmarkt die Verantwortung gegenüber Kunden und Mitarbeitern an erste Stelle setzt.

Leistungsstarke Produktionsanlagen und moderne Bürogebäude sind mit dem Unternehmen gewachsen und bilden ein architektonisches Ensemble, in dem jedes Element eine eigene Form und Funktion hat – wie in einer Stadt.

Harmonisch in das nordhessische Bergland eingefügt, ist die Architektur aus Glas, Holz, Sichtbeton und grün patinierten Kupferdächern ein Ausdruck der Unternehmenswerte Innovation, Effizienz und Nachhaltigkeit. Hier entwickeln und fertigen B. Braun-Mitarbeiter zukunftsweisende Produkte und Dienstleistungen für so unterschiedliche Therapiefelder wie Dialyse, Infusion und klinische Ernährung.















# Präzision



Pro Jahr werden europaweit über 600 Millionen Behälter Infusionslösung verbraucht. Jede dritte Flasche ist ein Ecoflac plus von B.Braun. Mit einer der modernsten Produktionsstätten Europas ist das Unternehmen führend bei der Herstellung von Infusionslösungen. Im Werk LIFE, der Leading Infusion Factory Europe, wurden vollautomatisch bereits über eine Milliarde Infusionslösungsbehälter produziert. Dabei setzen wir auf spezialisierte Mitarbeiter, engmaschige Kontrollen der Produktqualität und maßgeschneiderte Technologien. Ein Beispiel dafür ist die Bottelpack-Maschine, in der die Infusionsbehälter in einem Arbeitsgang aufgeblasen, befüllt und verschlossen werden.

Im angeschlossenen Werk LIFE Nutrition entstehen Ernährungslösungen für den Weltmarkt. Hier werden Monobeutel sowie eine neue Generation von Mehrkammerbeuteln mit Aminosäuren, Kohlenhydraten und Fettemulsionen produziert, sterilisiert und verpackt.







# Generalprobe



In unmittelbarer Nähe zur Produktion entwickeln, optimieren und prüfen Mitarbeiter des Zentrallabors Lösungen und Arzneimittel. Das Gebäude wurde speziell auf die Anforderungen der unterschiedlichen Laboreinheiten zugeschnitten. Fachkräfte können sich ganz auf ihre Kernaufgaben konzentrieren – dank kurzer Wege, geringem administrativen Aufwand und hochmoderner Anlagen.

Im Pharmatechnikum werden pharmazeutische Produkte für den Weltmarkt entwickelt und in Kleinserien angefertigt. Um eine gleichbleibende Qualität von Produkten auch bei hohen Stückzahlen zu gewährleisten, validieren die Mitarbeiter hier zuvor das Herstellungsverfahren. Dies ermöglicht uns, fortlaufend neue Produkte nach internationalen Qualitätsstandards auf den Markt zu bringen.





# Galerie



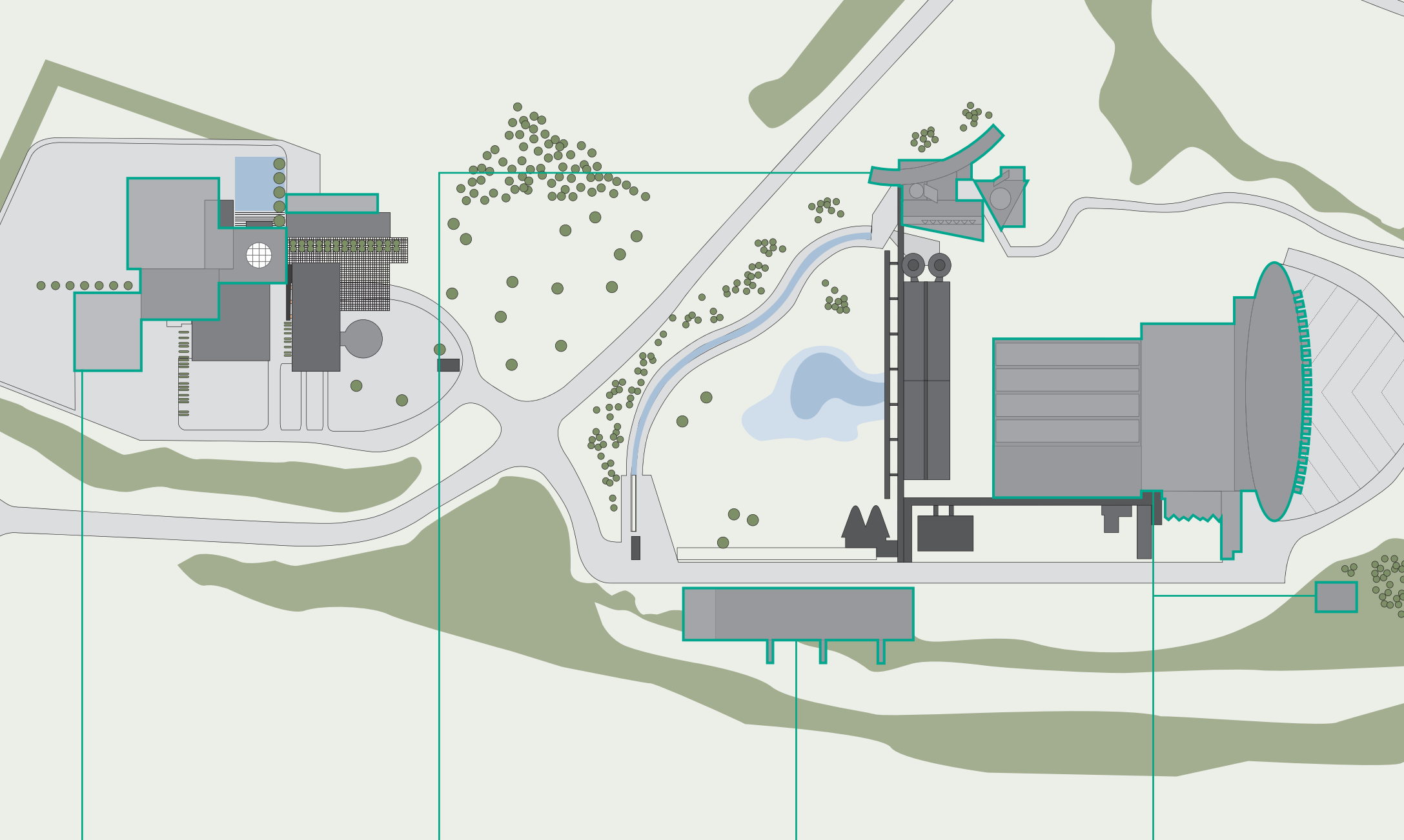
Wenn Mitarbeiter ihr Wissen austauschen, mal im Team arbeiten oder sich in Ruhe auf eine Aufgabe konzentrieren können, arbeiten sie flexibler und kreativer. Diese Überzeugung liegt der modernen Arbeitsumgebung bei B. Braun zugrunde und wird im Europagebäude am deutlichsten sichtbar. Wertschätzung und Vertrauen in die Mitarbeiter prägen das offene Bürokonzept von B. Braun.



Außergewöhnlich ist auch das Verwaltungsgebäude selbst: Der preisgekrönte Entwurf der englischen Architekten James Stirling und Michael Wilford erzeugt eine einzigartige Verbindung von Architektur und Landschaft. Glasfronten verlängern die Arbeitsumgebung in die Natur, Transparenz und Helligkeit bestimmen die Räume. Die Kunstsammlung des Unternehmens ist in allen Bereichen gegenwärtig und in den täglichen Betriebsablauf, ob Fertigung oder Büro, einbezogen. Grundidee der Sammlung ist es, junge, noch unbekannte Künstler aus den Ländern zu unterstützen, in denen B. Braun präsent ist.







Fertigung Werk W | Ausbildungszentrum  
Seiten 12 | 13

Bürogebäude A1/A2 | Bürokonzept  
Seiten 10 | 11

Besucherzentrum | Medical-Fertigung  
Seiten 2 | 3

Logistik | Betriebsrat | Werkarzt  
Seiten 4 | 5



# Komposition



Im Werk W werden Dialysemaschinen und moderne Spritzen- und Infusionspumpen „on demand“ entwickelt und hergestellt. Die prozessorientierte Arbeitsumgebung entspricht in ihrer Flexibilität dem Bürokonzept: Je nach Aufgabe fügen die Mitarbeiter mobile Werkbänke zu einer Arbeitsfläche zusammen. Jeder Teilprozess trägt zur Wertschöpfung der Produkte bei, Überkapazitäten gibt es in dieser schlanken Struktur nicht. Mitarbeiter beginnen erst nach Auftragseingang mit der Produktion eines Geräts, individuell nach Kundenwünschen.

Unser 2011 eröffnetes Ausbildungszentrum bietet auf über 2.500 m<sup>2</sup> mehr Kapazität und eine moderne Ausstattung nach neuestem technischen Standard. Alle 17 Berufe, in denen B.Braun an seinem nordhessischen Stammsitz ausbildet, werden hier zentral betreut. Die frühzeitige Übernahme von Projekten fördert die Eigenverantwortung und Einbindung der Auszubildenden in die Arbeitspraxis. Wir möchten hier zukünftig noch mehr Nachwuchskräfte auf höchstem Niveau ausbilden.