

INDUSTRIEARCHITEKTUR

Als herausragendes Beispiel moderner Industriearchitektur hat die Werkanlage Pfieffewiesen der B. Braun Melsungen AG international Bekanntheit erlangt. Von den renommierten Architekten James Stirling und Michael Wilford entworfen, wurde der Industriebau mehrfach mit Preisen ausgezeichnet.



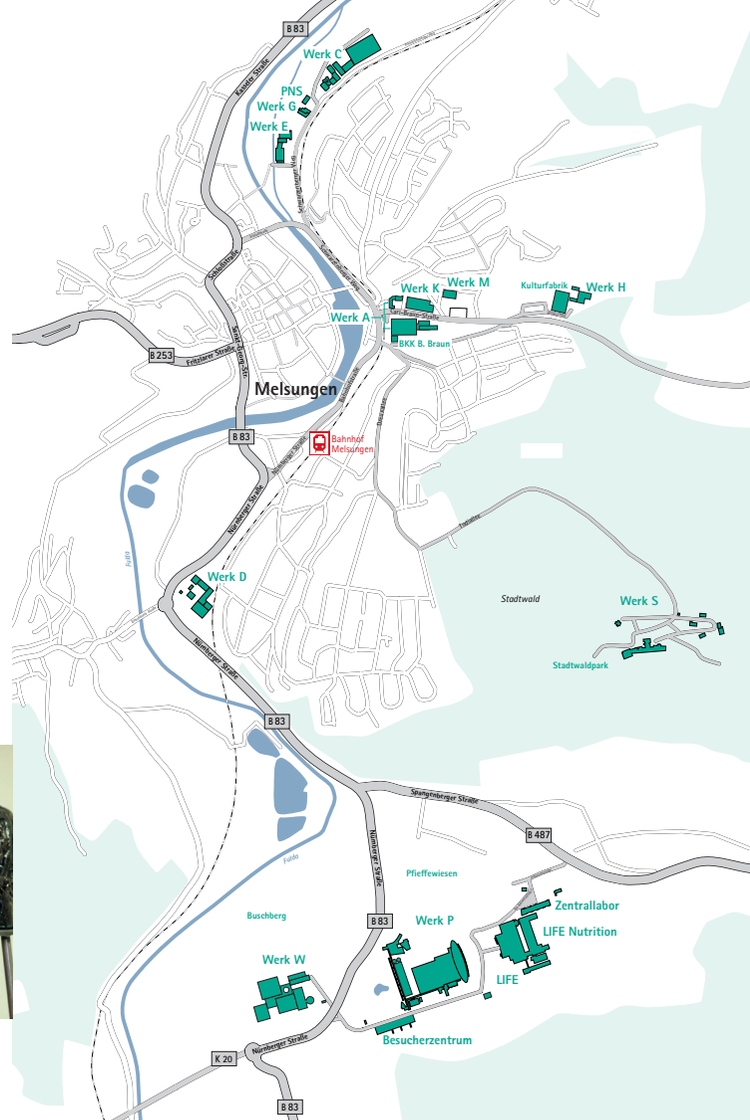
Die Werkanlage Pfieffewiesen präsentiert sich als Synthese aus Funktionalität und Ästhetik und zeigt, wie es dabei gelingt, Natur und Industriebau miteinander zu verknüpfen.

DIE B. BRAUN KUNST-SAMMLUNG

Kunst ist bei B. Braun in allen Bereichen gegenwärtig: In Büros, Gängen, Fertigungshallen und in den Betriebsrestaurants. Mehr als 800 Exponate sind eine anregende Dokumentation der Arbeiten von Künstlern aus vielen Ländern, darunter auch von Teilnehmer der documenta Kassel.



Das Spektrum reicht von der innovativen Gegenwartskunst aus Malerei und Fotografie, über Skulpturen bis hin zur Videoinstallation.



B. Braun Melsungen AG
Werk P | Pfieffewiesen | 34212 Melsungen
GPS ► N: 51,1035°, O: 9,5484°

Anmeldung unter:
E-Mail: werkuehrung@bbraun.com
Tel 05661 71-5040

B. Braun Melsungen AG | www.bbraun.de

B. BRAUN ENTDECKEN
Werkführungen am Standort Melsungen



WERKFÜHRUNGEN AM STANDORT MELSUNGEN

Fertigungen mit unterschiedlichem Automatisierungsgrad, eine Europa umspannende Logistikorganisation, moderne Bürolandschaften, die kreatives Arbeiten unterstützen, postmoderne Architektur im Einklang mit der nordhessischen Landschaft – bei Werkführungen am Standort Melsungen erleben Sie B. Braun und progressive Industriekultur aus ganz unterschiedlichen Blickwinkeln.

Rund 10.000 Gäste besuchen jedes Jahr die Werkanlage Pfieffewiesen und andere Produktionsanlagen in der Konzernzentrale von B. Braun.



BESUCHERZENTRUM UND INFUSIONSSYSTEME

Bei einem Rundgang durch das Besucherzentrum erfährt man viel über das Familienunternehmen B. Braun und über seine seit mehr als 180 Jahren von Innovation geleitete erfolgreiche Entwicklung. Hautnah spürt man die Nähe zur Produktion und Sie erleben mit allen Sinnen wie mit neuesten Technologien hochinnovative Produkte und Dienstleistungen für die Verbesserung der Gesundheit aller Menschen entstehen. Über einen gläsernen Besuchergang werden Sie den Fertigungsprozess des Infusionsüberleitungssystems Intrafix® beobachten.

ERNÄHRUNGSLÖSUNGEN UND ZENTRALLABOR

Im Werk LIFE Nutrition werden innovative Ernährungslösungen für den Weltmarkt entwickelt und produziert. Insgesamt fließen hier die Ergebnisse von Entwicklungen aus den Bereichen Pharmarentwicklung, Sterilisation, Beutelherstellung und Verpackungsentwicklung ein. In den zwei Produktionslinien



zur Beutelabfüllung werden Lösungen für die klinische Ernährung wie Aminosäurelösungen, Kohlenhydratlösungen und Fettemulsionen abgefüllt. Im Zentrallabor wurden Qualitätskontrolle und Forschung & Entwicklung in einer Einheit zusammengeführt und erfüllen mit modernster modularer Arbeitstechnik einen hohen Anspruch an Qualität und Produktentwicklung.

FERTIGUNG VON INFUSIONS- UND ZENTRALLABOR

Seit über 70 Jahren entwickelt und produziert B. Braun Infusionslösungen und setzt bei der Nutzung von Kunststoff als Behältermaterial Maßstäbe. Unsere Entwicklungen gewährleisten eine permanente Erhöhung der Sicherheit für Anwender und Patienten. Diese Tradition steht hinter dem Erfolg des Produkts



Ecoflac plus, das in Europas modernster Produktionsstätte für Infusionslösungen, LIFE (Leading Infusion Factory Europe), hergestellt wird.

DIALYSEMASCHINEN UND INFUSIONSPUMPEN

Im Werk W auf dem Gelände Buschberg werden Dialysemaschinen und modernste



Spritzen- und Infusionspumpen hergestellt. Ein Rundgang durch das Foyer informiert über die innovativen Geräte, deren Einsatz und die Komplexität des Angebots. Dieses erstreckt sich vom Schulungsservice, über die Vernetzungstechnologie bis hin zu eigenen Dialysestationen.

FÜHRUNG DURCH DIE LOGISTIK

Im Warenverteilzentrum werden alle Fertigwaren gelagert, kommissioniert



und innerhalb Europas sowie für bestimmte Produkte auch in den Rest der Welt versandt. Auf einem Rundgang erhalten Sie einen Einblick in den gesamten Abwicklungsprozess – vom Eingang der Waren über die Sterilisation bis hin zur Einlagerung in das Hochregallager.