

# AIT

ABIT



## 4.2023 BÜRO UND VERWALTUNG OFFICE BUILDINGS

SPILLMANN ECHSLE · PLY  
HENN · COSY BARCELONA  
LEPEL&LEPEL · VAN BERLO  
SCHRAVERUS · SARANSH  
SPECIFIC GENERIC · IVY  
BÜRONAUTEN · EHRLING  
CHYBIK+KRISTOF · AENY

Entwurf • Design Isabell Ehring, Stuttgart

Bauherr • Client Vector Informatik GmbH, Stuttgart

Standort • Location Motorstraße 56, Stuttgart

Nutzfläche • Floor space 370 m<sup>2</sup>

Fotos • Photos Philip Kottlorz, Stuttgart

Mehr Infos auf Seite • More info on page 142



# VECTOR INFORMATIK IN STUTTGART

Entwurf • Design Isabell Ehring, Stuttgart

von • by Theresa Hütte

**A** SAP2 Lib, CANoe, DYNA4, vCDM ... Das Produktangebot von Vector Informatik hinterlässt bei Laien vermutlich ausschließlich Fragezeichen. Das weltweit agierende Unternehmen entwickelt Elektronik für Automobile: Soft- und Hardware wie zum Beispiel Fahrassistenten oder autonome Fahrzeuge. Isabell Ehring nahm die Herausforderung an, den industriellen Arbeitsplätzen des mittelständischen Unternehmens mehr Menschlichkeit einzuhauchen! „Spannend und herausfordernd, aber unglaublich faszinierend“, erklärt die Stuttgarter Innenarchitektin. „Industriearbeitsplätze - ein Thema, das für mich völlig neu war und das ich erst einmal ‚erlernen‘ musste!“ Auf einer 350 Quadratmeter großen Pilotfläche werden individuell entworfene Arbeitstische, die den komplexen ergonomischen Anforderungen entsprechen, eingesetzt. Die verwendete Profiltrick zieht sich als roter Faden durch die Gestaltung - die Profile finden ebenso in den beweglichen Kommissionierungswagen, den Strauraummöbeln und der Deckengestaltung Anwendung. Letztere ist ein echter Game Changer für die Produktion: Um eine bedürfnisorientierte Flächenplanung zu gewährleisten, wird die komplette Technik flexibel positionierbar über die Decke installiert. So lässt der Raum diverse Nutzungen und Abläufe zu, wie etwa kleine Arbeitsinseln oder eine große Produktionsstraße. Eingetaucht in ein monochromes Grau liegt der Fokus auf dem Inhalt der Arbeit: farbige Kabel und Werkzeuge!

**A** SAP2 Lib, CANoe, DYNA4, vCDM ... The product range of Vector Informatik probably leaves laymen wondering. The globally active company develops and produces electronics for automobiles: software and hardware such as driver assistance systems or autonomous vehicles. Isabell Ehring accepted the challenge to breathe more humanness into the industrial workplaces of the medium-sized company! “Exciting and challenging, but incredibly fascinating,” explains the Stuttgart-based interior designer. “Industrial workplaces - a subject that was completely new to me and that I first had to ‘learn!’” Individually designed work tables that meet complex ergonomic requirements are used in a 350-square-metre pilot area. The profile technology used is a common thread throughout the design - the profiles are also used in the mobile order picking trolleys, the storage furniture and the ceiling design. The latter is a real game changer for the production process: in order to ensure needs-oriented space planning, the entire technology is installed on the ceiling so it can be flexibly positioned. This allows the room to be used for various purposes and processes, such as small work islands or large production lines. Immersed in a monochrome grey, the focus is on the content of the work: the coloured cables and tools!





Grundriss • Floor plan

