

# S&P Computersysteme GMBH

## Leinfelden-Echterdingen

AERA STRUCTURE 

Nur einen Steinwurf von Flughafen und Messe Stuttgart entfernt werden bei der S&P Computersysteme GmbH in Leinfelden-Echterdingen anspruchsvolle IT-Lösungen für die Bereiche Logistik und Lagerwirtschaft entwickelt. Ein Ort, an dem sich tagtäglich alles um Bits & Bytes, Prozesse und Strukturen dreht. Da passt ein Teppichboden wie AERA STRUCTURE allein schon vom Namen her perfekt in das Gestaltungskonzept der Innenräume des Unternehmens – aber in erster Linie natürlich vor allem optisch ...

Eine hervorragende Infrastruktur und eine attraktive Lage in der Nähe zu Messe und Flughafen machen Leinfelden-Echterdingen zu einem der begehrtesten Unternehmens- und Wirtschaftsstandorten im Großraum Stuttgart. Neben Global Playern haben hier zahlreiche mittelständische Unternehmen ihren Sitz, die zum Teil weit über die Grenzen der rund 40.000 Einwohner zählenden Kreisstadt bekannt sind.

Hierzu gehört auch die S&P Computersysteme GmbH, die seit 1985 angepasste Softwarelösungen und schlüsselfertige Systeme entwickelt, die speziell auf die Anforderungen der einzelnen Kunden abgestimmt sind. Themenschwerpunkte sind vor allem die Bereiche Lagerwirtschaft und innerbetriebliche Logistik. Zu den Kunden gehören namhafte Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen.

Der Hauptsitz des IT-Spezialisten befindet sich in der Max-Lang-Straße im Gewerbegebiet Leinfelden-Echterdingen. Hier arbeiten rund 80 Mitarbeiter in modernen, lichtdurchfluteten Geschäftsräumen, die auf mehreren Ebenen des Ende der 1970er Jahre erbauten Gebäudes verteilt zu finden sind. Auffällig ist dabei der gelungene Kontrast von hell und dunkel, der sich auch in der Gestaltung der Wand- und Bodenflächen und in der Wahl des Mobiliars widerspiegelt. Eine perfekte Umgebung für AERA STRUCTURE von ANKER, der sich hervorragend in das Interiordesign zu integrieren versteht. Die edlen Farbschattierungen des getufteten Teppichbodens in der Farbe Grau (Farb-Nr. 902) unterstreichen elegant das Wechselspiel der verschiedenen Materialien und runden so das Gesamtbild des Innenraumkonzepts, das von S&P selbst entwickelt wurde, gekonnt ab.

ANKER



Objektteleogramm

**S&P Computersysteme GmbH,  
Leinfelden-Echterdingen**

**Gebäudefläche**

ca. 1.050 m<sup>2</sup>

**Innenraumkonzept**

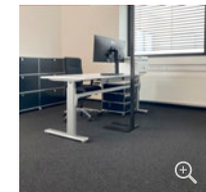
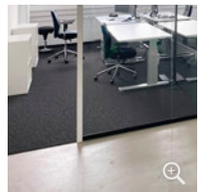
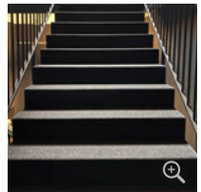
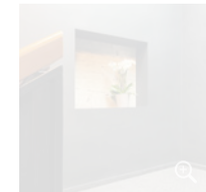
S&P Computersysteme GmbH in Kooperation mit DY-Architekten

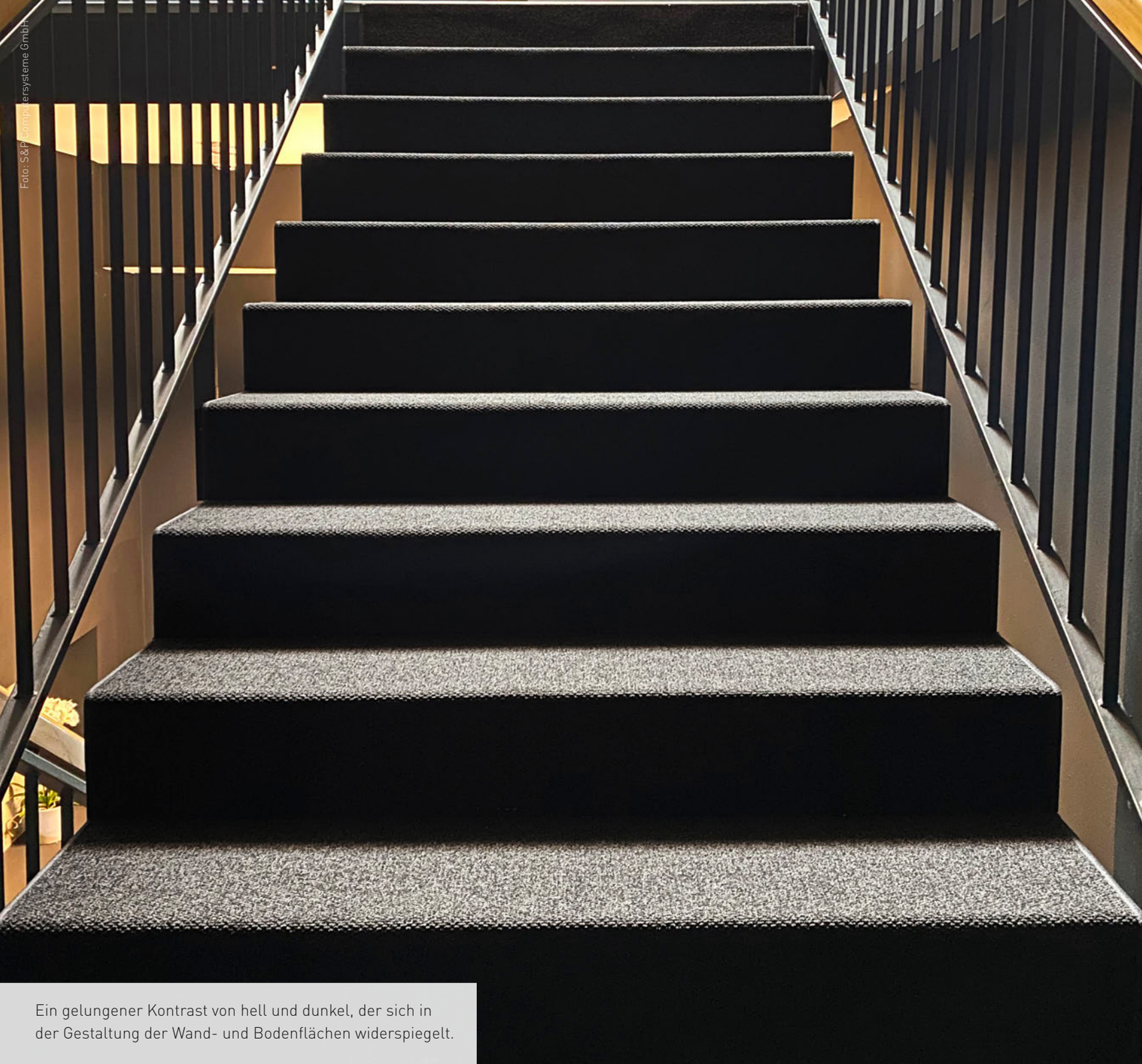
**ANKER-Teppichboden**

AERA STRUCTURE (Farbe 902),  
ca. 1.150 m<sup>2</sup>

**Bodenleger**

Udo Reisinger,  
Leinfelden-Echterdingen





Objekttelegamm

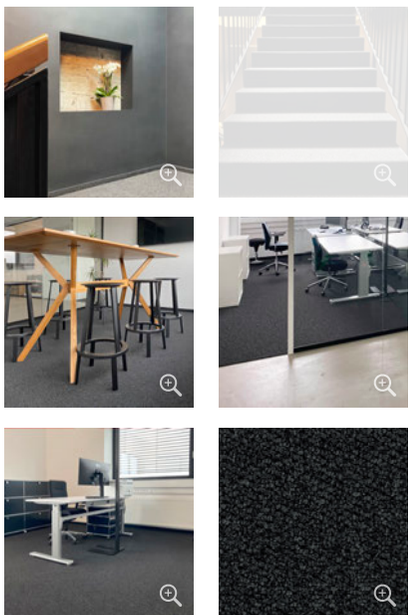
**S&P Computersysteme GmbH,  
Leinfelden-Echterdingen**

**Gebäudefläche**  
ca. 1.050 m<sup>2</sup>

**Innenraumkonzept**  
S&P Computersysteme GmbH in  
Kooperation mit DY-Architekten

**ANKER-Teppichboden**  
AERA STRUCTURE (Farbe 902),  
ca. 1.150 m<sup>2</sup>

**Bodenleger**  
Udo Reisinger,  
Leinfelden-Echterdingen



Ein gelungener Kontrast von hell und dunkel, der sich in der Gestaltung der Wand- und Bodenflächen widerspiegelt.



Objekttelegramm

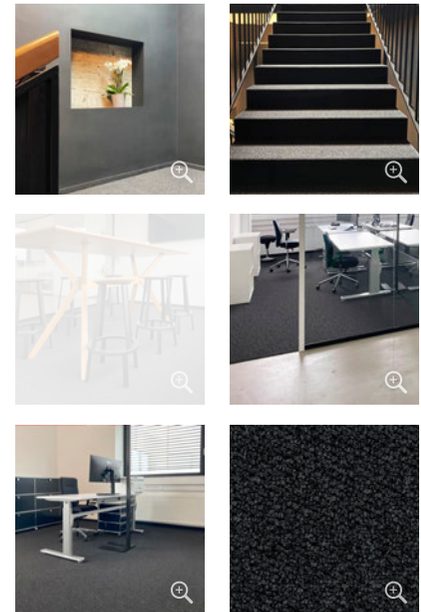
**S&P Computersysteme GmbH,  
Leinfelden-Echterdingen**

**Gebäudefläche**  
ca. 1.050 m<sup>2</sup>

**Innenraumkonzept**  
S&P Computersysteme GmbH in  
Kooperation mit DY-Architekten

**ANKER-Teppichboden**  
AERA STRUCTURE (Farbe 902),  
ca. 1.150 m<sup>2</sup>

**Bodenleger**  
Udo Reisinger,  
Leinfelden-Echterdingen



Das Wechselspiel der verschiedenen Materialien rundet so das Gesamtbild des Innenraumkonzepts ab.



Objektteleogramm

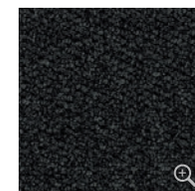
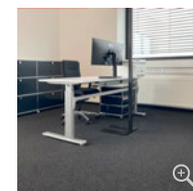
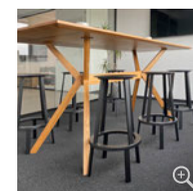
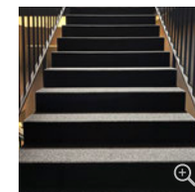
**S&P Computersysteme GmbH,  
Leinfelden-Echterdingen**

**Gebäudefläche**  
ca. 1.050 m<sup>2</sup>

**Innenraumkonzept**  
S&P Computersysteme GmbH in  
Kooperation mit DY-Architekten

**ANKER-Teppichboden**  
AERA STRUCTURE (Farbe 902),  
ca. 1.150 m<sup>2</sup>

**Bodenleger**  
Udo Reisinger,  
Leinfelden-Echterdingen



AERA STRUCTURE integriert sich hervorragend in  
das Interiordesign der S&P Computersysteme GmbH.



Objektteleogramm

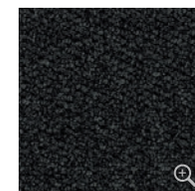
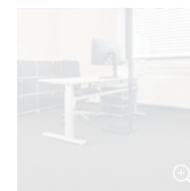
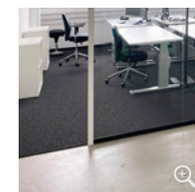
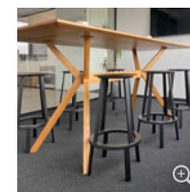
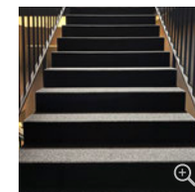
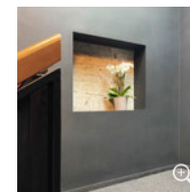
**S&P Computersysteme GmbH,  
Leinfelden-Echterdingen**

**Gebäudefläche**  
ca. 1.050 m<sup>2</sup>

**Innenraumkonzept**  
S&P Computersysteme GmbH in  
Kooperation mit DY-Architekten

**ANKER-Teppichboden**  
AERA STRUCTURE (Farbe 902),  
ca. 1.150 m<sup>2</sup>

**Bodenleger**  
Udo Reisinger,  
Leinfelden-Echterdingen



AERA STRUCTURE  
Getufteter Teppichboden aus der ressourcenschonenden ECONYL®-Faser.

ANKER



Objektteleogramm

**S&P Computersysteme GmbH,  
Leinfelden-Echterdingen**

**Gebäudefläche**

ca. 1.050 m<sup>2</sup>

**Innenraumkonzept**

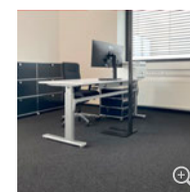
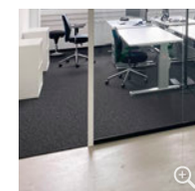
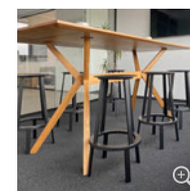
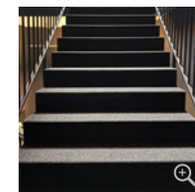
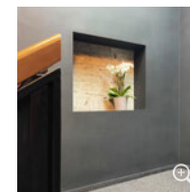
S&P Computersysteme GmbH in  
Kooperation mit DY-Architekten

**ANKER-Teppichboden**

AERA STRUCTURE (Farbe 902),  
ca. 1.150 m<sup>2</sup>

**Bodenleger**

Udo Reisinger,  
Leinfelden-Echterdingen



AERA STRUCTURE (Farbe 902)

Verfügbar als Bahnenware (400 cm breit) oder als Fliese (AERA STRUCTURE SYSTEM 50x50 cm).