

Arbeidsmarktonderzoek 2022

Meubelbranche



Datum	19 januari 2023
Auteurs	Marcia den Uijl Pradeep Kumar
Versie	1.0
Classificatie	standaard



Uitgave

Centerdata
info@centerdata.nl
www.centerdata.nl

Contact

Marcia den Uijl
marcia.den.uijl@centerdata.nl

© **Centerdata, Tilburg, 2023**

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.



Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Meubelbranche	5
2.1	Aantal vacatures	5
2.2	Functietitels	5
2.3	Opleidingsniveau	6
2.4	Sector	6
2.5	Regio	6
3	Algemene vaardigheden	8
4	Digitale vaardigheden	10
5	Conclusie	13
A	Sectorafbakening	14
B	Categorieën vaardigheden	15





1 Inleiding

Dit rapport behoort bij het Arbeidsmarktonderzoek 2022 dat door Centerdata is uitgevoerd in opdracht van het Convenant Werkperspectief. Zie het hoofdrapport voor meer informatie over de achtergrond van het algehele onderzoek evenals uitgebreide bevindingen voor de hele arbeidsmarkt en algemene conclusies. Deze verdiepende analyse gaat specifiek in op de meubelbranche. Deze analyse is gebaseerd op vacaturedata.

Dit rapport is als volgt opgebouwd. Hoofdstuk 2 begint met algemene informatie over vacatures binnen de meubelbranche, namelijk de functies, opleidingsniveaus, sectoren en regio's. Hoofdstukken 3 en 4 gaan vervolgens in op de gevraagde algemene en digitale vaardigheden in de vacatures binnen de meubelbranche.





2 Meubelbranche

Er waren 24.001 vacatures in de meubelbranche tussen 2012 en 2021. Vacatures vallen in de meubelbranche sector als de hoofdactiviteit van de organisatie die de vacature heeft geplaatst, voorkomt in de lijst van activiteiten die is geleverd door het expertisecentrum voor de Nederlandse meubelindustrie en interieurbouw (ECM), zie bijlage A. In de volgende paragrafen bekijken we vaak voorkomende functies, opleidingsniveaus, sectoren en het regionale aandeel van deze vacatures.

2.1 Aantal vacatures

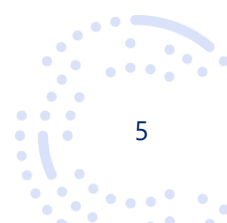
In 2012 was ongeveer 1 op de 1800 vacatures een vacature in de meubelbranche. Dat is gestegen naar 1 op de 520 vacatures in 2021. We bekijken hier hoeveel vacatures er in de meubelbranche zijn geweest in verhouding tot het totale aantal vacatures in plaats van het absolute aantal vacatures over de jaren heen. Het is namelijk niet te zeggen of er meer vacatures zijn geplaatst of dat er meer zijn gevonden omdat de manier waarop online vacatures worden verzameld steeds wordt verbeterd.

2.2 Functietitels

Binnen de meubelbranche komen verschillende functies voor. Tabel 1 toont de meest voorkomende functies.

Tabel 1 Meest voorkomende functies binnen vacatures in de meubelbranche

Functie	Aantal vacatures	Percentage
Verkoper	1.506	6,3%
Meubelmaker	1.197	5,0%
Stage / afstudeerplaats / bbl	815	3,4%
Onbekend	628	2,6%
Keukenmonteur	555	2,3%
Servicemonteur	546	2,3%
Hulpkracht (overig)	529	2,2%
Technisch werkvoorbereider	464	1,9%
Werkvoorbereider bouw	396	1,7%
Caissière winkel, supermarkt, warenhuis	384	1,6%
Medewerker klantenservice	339	1,4%
Medewerker commerciële binnendienst	316	1,3%
Tekenaar bouw	308	1,3%
Baliemedewerker informatiebalie	292	1,2%
Machinaal houtbewerker	291	1,2%
Monteur	289	1,2%
Timmerman	286	1,2%
Accountmanager overig	269	1,1%
Magazijnmedewerker	241	1,0%





2.3 Opleidingsniveau

Tabel 2 laat zien hoeveel vacatures er zijn op elk opleidingsniveau binnen de meubelbranche.

Tabel 2 Opleidingsniveau binnen vacatures in de meubelbranche

Opleidingsniveau	Aantal vacatures	Aandeel
MBO	10.530	46%
MBO/HBO	3.503	15%
VMBO	3.344	15%
HBO	3.311	14%
HBO/WO	1.150	5%
WO	370	2%
VMBO/MBO	313	1%
MAVO/VMBO	147	1%
HAVO/VWO	117	1%

2.4 Sector

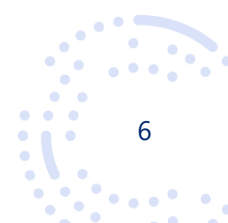
Tabel 3 toont de sectoren waar de meeste vacatures in de meubelbranche zijn geplaatst.

Tabel 3 Meest voorkomende sectoren binnen de meubelbranche

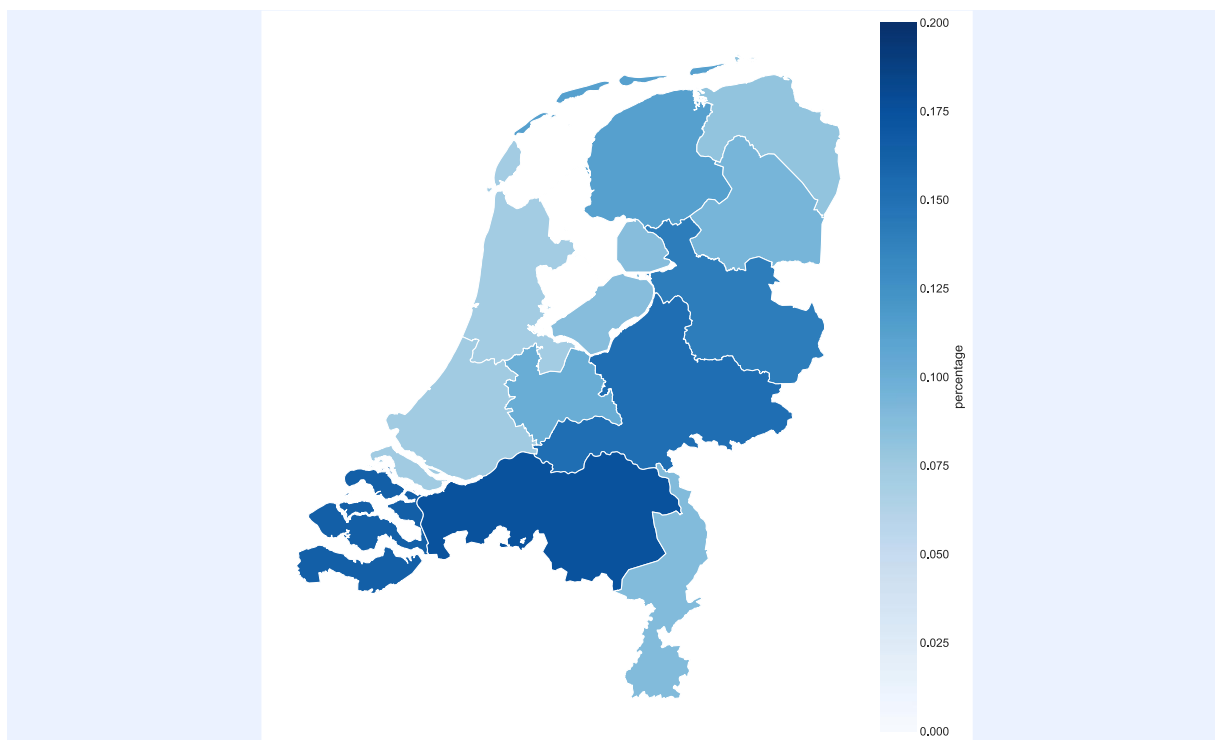
Sector	Aantal vacatures	Percentage
Vervaardiging van meubels	7.026	29,3%
Interieurbouw	5.417	22,6%
Vervaardiging van deuren, ramen en kozijnen van hout	5.413	22,6%
Vervaardiging van overige meubels	2.915	12,2%
Natuursteenbewerking	1.111	4,6%
Reparatie en stoffering van meubels	1.008	4,2%
Vervaardiging van bedrijfsmeubels	676	2,8%
Vervaardiging van keukenmeubels	247	1,0 %

2.5 Regio

Van alle vacatures tussen 2012 en 2021 is ongeveer 0,11% een vacature in de meubelbranche, wat neerkomt op ongeveer 1 op 904 vacatures. Er zijn regionale verschillen in het aandeel Meubel vacatures. Het grootste aandeel is in Noord-Brabant, met 1 op 580 vacatures, en het kleinste aandeel is in Noord-Holland, met 1 op 1.400 vacatures. Zie ook Figuur 1.



Figuur 1 Percentage vacatures meubelbranche per provincie





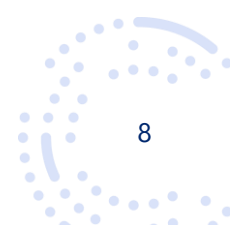
3 Algemene vaardigheden

Tabel 4 toont de vraag naar algemene vaardigheden in vacatures in de meubelbranche in 2021. De meest gevraagde vaardigheden zijn self-starter, servicegerichtheid en communicatie. Self-starter en servicegerichtheid wordt vaker gevraagd vergeleken met vacatures over de hele arbeidsmarkt.

Tabel 4 Gemiddeld aantal keer gevraagde vaardigheden per 100 vacatures in de meubelbranche per categorie algemene vaardigheden in 2021

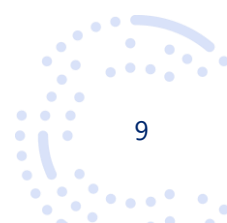
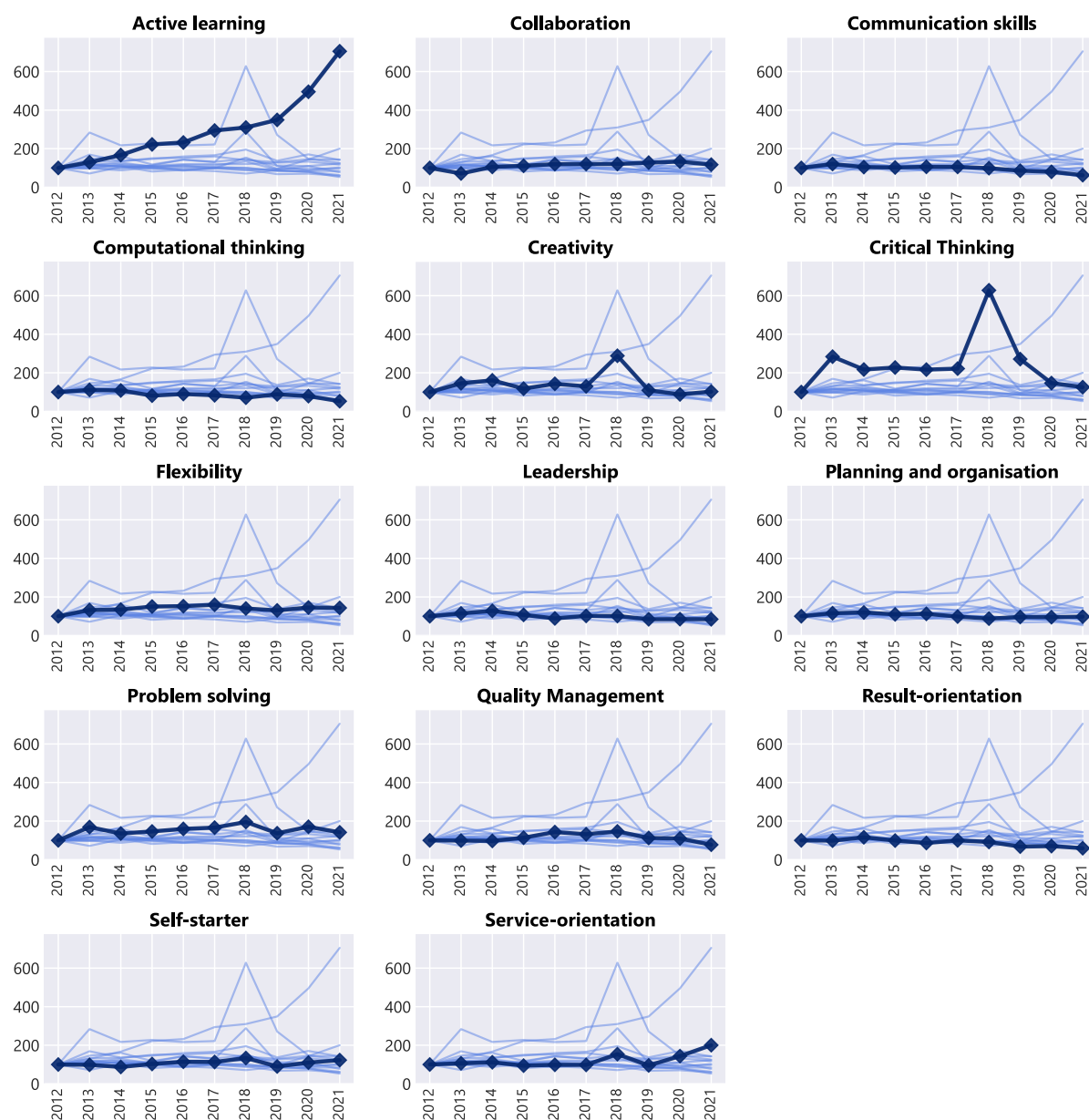
Categorie	Meubel	Totaal
Self-starter	87	62
Service-orientation	85	33
Communication skills	60	84
Collaboration	39	55
Flexibility	37	27
Planning and organisation	30	40
Active learning	25	12
Leadership	18	25
Problem solving	13	12
Creativity	12	15
Quality management	9	13
Computational thinking	9	19
Result-orientation	6	7
Critical thinking	2	5

Figuur 2 toont de ontwikkeling in de vraag naar algemene vaardigheden tussen 2012 en 2021. Active learning is flink gegroeid van gemiddeld 4 naar 25 keer per 100 vacatures. De vraag naar servicegerichtheid is verdubbeld. Ook de categorieën flexibiliteit, probleemoplossend vermogen en self-starter is gegroeid. De vraag naar computational thinking, resultaatgerichtheid en communicatie is gedaald. Over alle categorieën heen is de vraag naar algemene vaardigheden iets gestegen, van 38 naar 43 keer per 10 vacatures.





Figuur 2 Ontwikkeling in vraag naar algemene vaardigheden in de meubelbranche tussen 2012 en 2021 (basisjaar 2012=100), per categorie



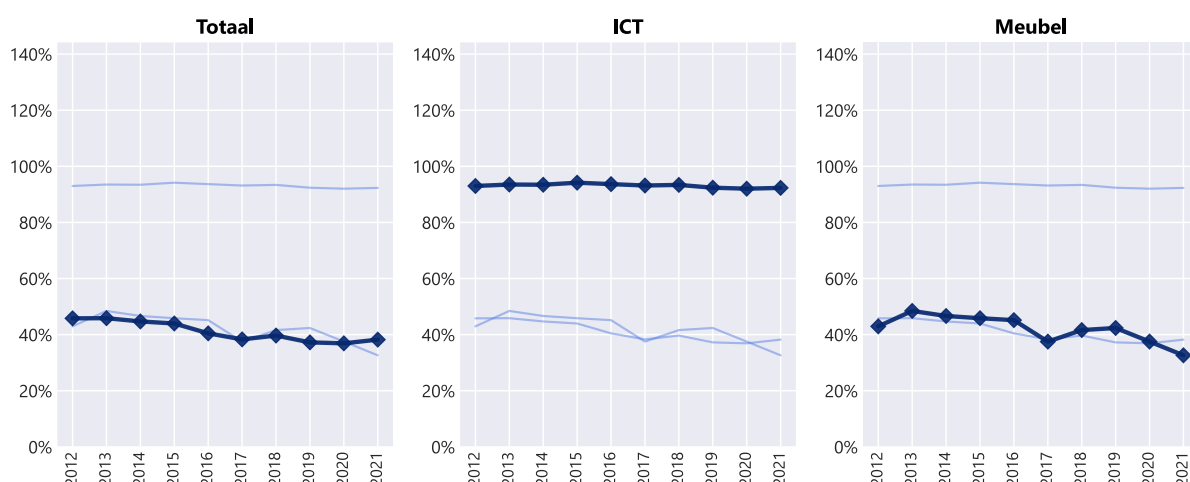


4 Digitale vaardigheden

We hebben gekeken welke digitale vaardigheden in alle vacatures en specifiek in de vacatures binnen de meubelbranche worden gevraagd.

Figuur 3 geeft de fractie vacatures weer waarin 1 of meerdere digitale vaardigheden gevraagd worden, voor alle vacatures, ICT vacatures en vacatures in de meubelbranche. In de meubelbranche wordt bij ongeveer 4 op de 10 vacatures minimaal 1 digitale vaardigheid gevraagd.

Figuur 3 Fractie vacatures met 1 of meer digitale vaardigheden, totaal, ICT en meubelbranche



In Tabel 5 wordt het aantal keer dat een digitale vaardigheid wordt gevraagd getoond, per 100 vacatures in 2021, per categorie. Zie bijlage A voor voorbeelden van welke vaardigheden in welke categorie vallen. De meest gevraagde categorie binnen de meubelbranche was basiscomputervaardigheden, gemiddeld 2 keer per 10 vacatures.

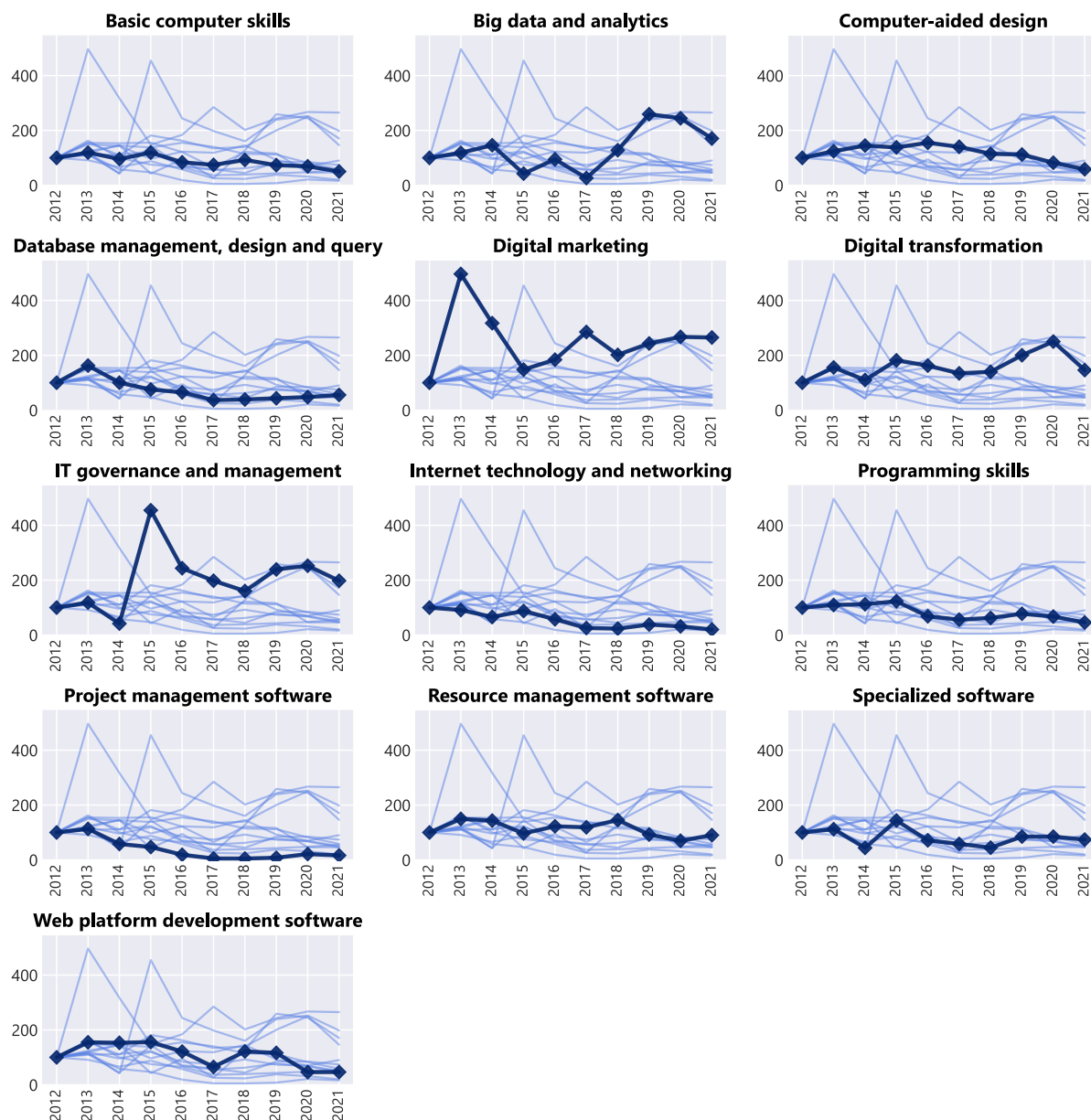
Tabel 5: Gemiddeld aantal keer gevraagde vaardigheden per 100 vacatures in de meubelbranche per categorie digitale vaardigheden in 2021

Categorie	Meubelbranche	ICT	Totaal
Basic computers skills	20	131	37
Digital transformation	10	96	16
Computer-aided design	8	5	6
Programming skills	8	185	22
Resource management software	8	36	10
Big data & analytics	4	40	8
Database management, design & query	4	57	7
Specialized software	3	24	6
Web platform development software	3	89	10
Digital marketing	3	2	2
Internet technology & networking	2	46	6
Project management software	1	20	3
IT governance & management	1	14	3



In Figuur 4 wordt de ontwikkeling in de vraag naar digitale vaardigheden getoond tussen 2012 en 2021. In deze periode is de vraag naar computer-aided design en basiscomputervaardigheden gedaald. De vraag naar vaardigheden in digitale marketing, big data & analytics en digitale transformatie is gestegen.

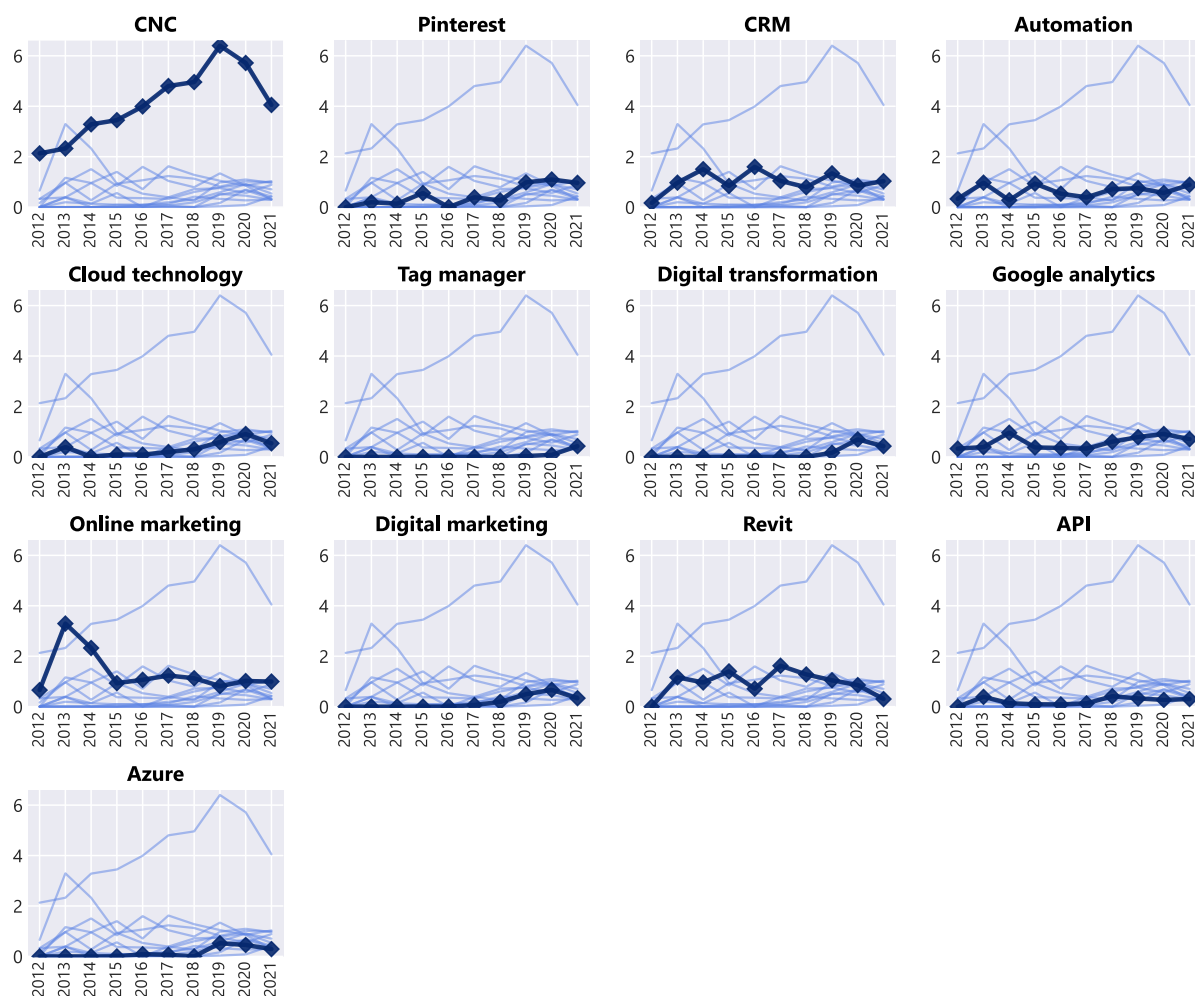
Figuur 4 Ontwikkeling in vraag naar digitale vaardigheden in vacatures in de meubelbranche tussen 2012 en 2021 (basisjaar 2012=100), per categorie





Figuur 5 laat een aantal digitale vaardigheden zien waar de vraag het meest is gestegen in vacatures binnen de meubelbranche.

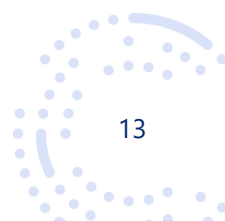
Figuur 5 Digitale vaardigheden die sterk stijgen in vraag binnen de meubelbranche





5 Conclusie

De vraag naar algemene vaardigheden in vacatures in de meubelbranche is ongeveer op hetzelfde niveau als die voor vacatures over de hele arbeidsmarkt. Maar de gevraagde vaardigheden zijn wel anders, vooral zelfstandigheid en servicegerichtheid wordt veel gevraagd. Active learning en servicegerichtheid worden steeds meer gevraagd. Digitale vaardigheden worden in vacatures in de meubelbranche niet vaak gevraagd. Basiscomputervaardigheden worden het vaakst gevraagd, gevolgd door digitale transformatie en computer-aided design.





A Sectorafbakening

De meubelbranche wordt afgebakend op basis van de hoofdactiviteit van de organisatie die de vacature plaatst. De hoofdactiviteit wordt uitgedrukt met een SBI-code. Een lijst van SBI-codes die gelden voor de meubelbranche is te vinden in Tabel 5. De lijst is aangeleverd door ECM.

Tabel 6 SBI codes die vallen in de meubelbranche

SBI code	SBI omschrijving
16231	Vervaardiging van deuren, ramen en kozijnen van hout
237	Natuursteenbewerking
2370	Natuursteenbewerking
31	Vervaardiging van meubels
310	Vervaardiging van meubels
3101	Interieurbouw en vervaardiging van bedrijfsmeubels
31011	Interieurbouw
31012	Vervaardiging van bedrijfsmeubels
310121	Vervaardiging van stoelen voor bedrijf en kantoor
310122	Vervaardiging van bedrijfsmeubels (geen interieurbouw of stoelen)
3102	Vervaardiging van keukenmeubels
3103	Vervaardiging van matrassen
3109	Vervaardiging van overige meubels
310901	Vervaardiging van woon- en slaapkamerstoelen en tuinstoelen
310902	Vervaardiging van woon- en slaapkamermeubels, tuin- en overige meubels (geen stoelen)
9524	Reparatie en stoffering van meubels
952401	Reparatie en stoffering van zitmeubels
952402	Reparatie en stoffering van bedrijfsmeubels (geen zitmeubelen)
952403	Reparatie en stoffering van meubels (geen zit- en bedrijfsmeubels)





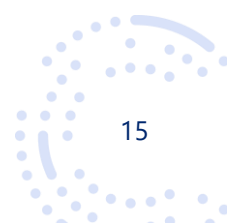
B Categorieën vaardigheden

Tabel 7 Categorieën voor algemene vaardigheden

Categorie	Voorbeelden
Critical thinking	Kritisch denken, beredeneren, detailgericht
Creativity	Innovatief, creatief, origineel
Collaboration	Samenwerken, teamspeler
Communication	Communicatie, schrijven, spreken, presenteren
Computational thinking	Wiskunde, analytisch, statistiek
Flexibility	Flexibel, aanpassen
Leadership	Coördineren, delegeren, overtuigen, onderhandelen
Self-starter	Initiatief, proactief, zelfstandig
Result-orientation	Resultaatgericht, doelgericht
Problem solving	Oplossingsgericht
Active learning	Actief leren
Planning and organization	Planning, organisatie, agile
Service-orientation	Klantgericht
Quality management	Kwaliteit, kwaliteitsborging

Tabel 8 Categorieën voor digitale vaardigheden

Categorie	Voorbeelden
Specialized software	File versioning software, industrial control software, medical software, map creation software and compliance software like: Blackboard, Git, SVN, arcgis, SCADA
Computer-aided design	Computer-aided design and manufacturing (CAD/CAM) software, computer based training software and pattern design software, like: Catia, CAD, E-plan, Cadence, Autocad, civil 3d
Resource management software	Inventory management software, customer relationship management (CRM) software, materials requirements planning logistics and supply chain software like: SAP, ERP, Primavera
Basic computer skills	Word processing, presentation and spreadsheet software, internet browser software, electronic mail software, operating system software and backup or archival software like: Microsoft Office, Windows operating system, Solaris, Unix, TextPad, Ubuntu
Database management, design and query	Query and processing language, database user interface and query software, object oriented data base management software, metadata management software and database reporting software like: SQL, MYSQL, datawarehouse, netezza, database management, RDBMS, NoSQL
Big data and analytics	Data analytics, natural language processing, parallel computing, machine learning, artificial intelligence, business intelligence and data analysis software like: Hadoop, Spark, Hive, Pig, Tableau, Rapidminer,





	Logistic regression, Support vector machine, K means, Text analytics
Programming skills	Object or component oriented development software, development environment, program testing software, compiling software like: C++, C#, Perl, Java, Lisp, prolog++, Julia, Python
Internet technology and networking	Network monitoring software, network security and virtual private network, application server software VPN, internet protocol IP multimedia subsystem software and equipment software like: LAN, WAN, DNS, webserver, traceroute, weblogic
Web platform development software	Bv: HTML, javascript, django, angularjs, php, css, drupal, joomla, Typescript, requirejs, dhtml, Ruby on Rails, ngrx
Project management software	Bv.: Devops, Content workflow software, Microsoft Project
IT governance and management	Bv.: Information management, IT governance, IT infrastructure, data governance, IT frameworks, Information systems coordination
Digital marketing	Bv.: Adsense tracker, Digital marketing
Digital transformation skills	3D printing, Artificial intelligence, Blockchain, Cloud computing, Cybersecurity, Docker, internet of things, Robotics